তাঁত ও রং

শ্রীত্রৈলোক্যনাথ বসু এ. জি. ডবলিউ. আই, টেক্স্টাইল টেক্নোলজিষ্ট এ্যাণ্ড টিকটোরিয়াল কেমিষ্ট।

> সংশোধিত ও পরিবর্দ্ধিত সংস্করণ (Revised & Enlarged Edition)

প্রকাশক—

টি, কে, বস্থ

০নং শরৎ চাটাজি রোড,
কলিকাডা-২৮

প্রথম প্রকাশ—১৯৩৯)
১৩৬ খানি চিত্র সহ
প্রিবন্ধিত সংস্করণ—১৯৫৫ (১৮১ খানি চিত্র সহ)
বিশেষ পরিবন্ধিত সংস্করণ—১৯৬১ (২৭৭ খানি চিত্র সহ)

গ্রন্থকার কর্ত্তক সর্ববস্থত সংরক্ষিত

মূল্য —দশ টাকা পঞ্চাশ নয়া পয়সা মাত্র

STATE CENTRAL LIBRARY.

56A, B. T. Hu, Calcutta-50

প্রিন্টার— শ্রীপরমানন্দ সিংহ রায় শ্রীকালী প্রেস ৬৭, সীতারাম ঘোষ ষ্টাট, কলিকাতা-১

निर्यमन

সংশোধিত ও পরিবর্দ্ধিত সংস্করণ

(Revised and Enlarged Edition)

"তাঁত ও রং" পুতকের প্রথম সংখ্রণ বাহির করিয়াছিলাম ইং ১৯৩৯ লালে। যে দেশে কুটারশিলের উরয়ণ নাই, সেই দেশের মাহব জানে কি প্রকারে অনাহারে নির্দ্ধিবাদে আতে আতে মরিতে হয়। ইহার জলন্ত দুষ্টান্ত **'বিগত তুর্ভিক্ক'**। অবশ্র দেশের চিন্তাধারার একটা পরিব**র্ত্তন** আসিয়াছে। মাতৃষ এখন বুঝিতে পারিয়াছে যে বাঁচিবার মত বাঁচিতে হইলে সংসারের প্রত্যেকের কিছু না কিছু করিতেই হইবে, কারণ একার রোজগারে আর দশ মুখ চলিতে পারিতেছে না ; কিন্তু কি করিবে—অর্থকরী বিগ্রা ত কিছুই কাহারও জানা নাই। কুটারশিল্পের উন্নয়নকল্পে আমাদের দেশ খুবই পশ্চাৎপদ। সহজেই অনুমেয় যে এমন উর্বার বাংলাদেশে আজ পর্যন্ত "তাঁত ও রং" এর সমকক তাঁত শিল্পির গাইড় হিসাবে বিতীয় আর একথানি পুত্তকও জন্ম নিতে পারে নাই; তাই আৰু উপলব্ধি করিতেছি---মহাপ্রাণ জাচার্য্য প্রকৃত্ম চন্দ্র রায় বিগত ইং ১৯৩৭ সালে আমার প্রথম সংস্করণের পাণ্ডুলিপি পডিরীই আনন্দে আত্মহারা হইয়া কেন আমাকে সজোরে এক লাখি মারিয়া বলিয়া-ছিলেন ''গোলামী করিয়া এমন একথানি স্থন্দর জিনিস তৈরী করবার সময় করতে পারলি।'' এই বলিয়া তিনি বইণানির উচ্চ প্রশংসার বাণী অর্ণাক্ষরে লিখিয়া রাখিয়া গিয়াছেন।

প্রথম ও বিতীয় সংস্করণে ১৩৬ থানি চিত্র ছিল, ৩য় সংস্করণে ছিল ১৮১টি চিত্র। দেশের ডাকে অন্প্রাণিত ইইরা আমি আমার কর্মজীবনের বিগত স্থাপি ২২ বৎসরের (প্রথম সংস্করণের পর) যে সমস্ত নৃতন নৃতন অভিজ্ঞান্ত। অর্জন করিয়াছি, সেই সমস্ত গোপন তথ্য (Secrets) সহ এবং আমার সহকর্মীদের আন্তরিক সহায়ভূতি ও চেট্রায় ''তাঁত ও রং'' পুত্তকথানি ২৭৭ খানা চিত্র সহ পরিবর্দ্ধিত করিয়া রূপায়িত করিতে সক্ষম হইয়াছি। টেকাটাইল কলেজ ও স্থলের ছাত্র ছাত্রীদের Text Book অথবা Guide বলিতে বাংলায় কোন উপযুক্ত বই নাই—এবং ইংরেজীতে যাহাও আছে তাহা ছম্মাণ্য, দুর্মুল্য ও সহজ বোধ্য নয়। বিশেষতঃ টেকাটাইল বিষয়ক সকল বিষয়ের এইরূপ একত্র সন্মিরণ যে কোন ভাষায়ই ত্র্ম্প এই সংশোধিত ও পরিবর্দ্ধিত সংস্করণে টেকাটাইলের বিষয়বন্ধ সমূহ ধারাবাহিক প্রণালীতে সজ্জিত করিয়া প্রকাদশা আধ্যারে, এক এক অধ্যায়ে এক একটি বিষয় (Subject) পূর্ণাক্তাবে লিপিবদ্ধ

করিয়া ছাত্র, ব্যবসায়ী, আমিক, সকলের "Practical Guide" হিসাবে এমন রূপদান করিতে চেষ্টা করিয়াছি বেন পুতকথানি নিজেই একজন শিক্ষক—

ইংরেজী ভাষার প্রতিশব্দের সন্ধতায় এবং তথাকথিত বাদলার বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন ভাষা প্রচলিত থাকার জন্ম বাদলা ভাষায় এইরূপ পুত্তক প্রণয়ন অভিশন্ন কট্টসাধ্য হইলেও জীবনের একমাত্র ব্রত হিসাবে বহু পরিশ্রম স্বীকারে চল্ডি শব্দ সংগ্রহ করিয়া সহজ্ঞও সরল ভাষায় পুত্তকথানাকে অভ্যাবশ্রক তথ্যপূর্ণ করিবার চেটা করিয়াছি।

এই পৃস্তকের বিষয়বস্তু সমূহ :--

- 1. Weaving Process. 2. Textile Calculations.
- 3. Testing of yarn. 4. Analysis of Cloth. 5. Fabric Structure and Practice of Miscellaneous Weaving. 6. Textile Fibres or Materials. 7. Cocoanut and Coir Industry. 8. Dyeing. 9. Bleaching, Mercerising, Woolly Effect on Jute and Spot Removing.10. Textile Printing. 11. Finishing, Monopol Soap, Washing Soap, Phenile Making etc.

সাধারণত: ব্যবসায় ক্ষেত্রে কোন টেক্নিশিয়ানের নিকট হইতেই কোন মৃল্যবান ক্ষর্লা কেহ বাহির করিতে সহজে সমর্থ হন না; কিন্তু এই পুত্তকের বৈশিষ্ট এই যে "All Secrets are open" অর্থাৎ ইহাতে এমন সব ক্ষর্লা সহজ ও সরল ভাষায় দেওয়া আছে, যাহা ব্যবসায়ীগণ অনেক ক্ষেত্রেই বহু অর্থ ব্যয়েও সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইয়া থাকেন না, স্বভরাং এই বইথানাকে এক কথায় "Secret of Success"ও বলা যাইতে পারে।

পশ্চিম ও পূর্ব্ব বাংলা, বিহার, উড়িয়া, আসাম এবং উভয় ভমিনিয়নের নানাপ্রদেশে "তাঁত ও রং" অতি মূল্যবান তথ্য সম্বলিত ও জ্ঞানগর্ভ পূত্তক বলিয়া একবাক্যে স্বীকৃত হইয়া একথানি অদ্বিতীয় "প্রাক্টিকেল গাইড্" হিসাবে সমাদৃত হওয়ায় যথাওই আমার জীবনের দীর্ঘ অভিক্ষতার পরিপ্রম ও অর্থবায় সাথক হইয়াছে। "Service to man is Service to God" ইভি—

कनिकाला, कुनारे, ১৯७১।

বিনীত— **গ্রন্থকার**



Siènce college 92 inflor circulore 28.9.37

The sum of the office of the sum of the sum

- Ellas armin

"আপনারে ল'য়ে বিব্রত রহিতে আসে নাই কেহ অবনী'পরে : সকলের তরে সকলে আমরা প্রত্যেকে আমরা পরের তরে।"

--কামিনী রায়---



গ্রন্থকার—জীটত্রলোক্যনাথ বসু

স্থভীপত্ৰ

প্রথম অধ্যায়

তাঁতের সংক্ষিপ্ত পরিচয়

8

বয়ন প্রণালী (Weaving Process)— >— ১—৫৪
पक्ति । "अत्रायभूती क्राटिन न्य"
ৰামাকরণ। প্রিমিটিভ ্লুম (Primitive Loom)। গর্ভটাভ (Pit Loom),
ফ্রেম্ তাঁত (Frame Loom including Over hung and Under-
hung Sley)। গর্ভ ও ফেম্ তাঁতের তারতম্য (Difference between
Pit Loom and Frame Loom)৷ ফেম্লুমের প্রধান প্রধান
অংশগুলির নাম ২৭
কলের ঠক্ঠকি তাঁত (Hattersley, Semi-automatic etc.) ৮
হাটাস লিলুমের প্রধান প্রধান অংশ গুলির নাম ১০
ভবিতাঁত (Country & English Dobby) ৷ জ্যাকার্ড তাঁত (Jacquard
Loom)। পাঞ্চিং বন্ধ ও পিয়ানো কার্ড কাটার। বুনিবার
शुर्त जाकार्ड भन्नीका (Testing of Jacquard)। जाकार्ड-
ম্যাসিনের বিভিন্ন অংশ (Parts) ও তাহাদের নাম ১১—২০
পজি (Sley)-একাধিক মাকুর পজি (Multiple Shuttle Box Sley)।
স্বস্তি ভালমন্দ পরীক্ষা করিবার নিয়ম (Testing of Sley)। দক্তির মাপ
অন্তসারে কাপড়ের বহর নির্ণয় ২১—২৩
মাড় প্রকরণ (Sizing)—খেতসারযুক্ত উপাদান (Starches or
Adhesive Substances)। স্তা কোমল রাথিবার উপাদান (Softening
Substances)৷ ওজন বুদ্ধির উপাদান (Materials which give
weight)। প্ৰতিষেধক উপাদান (Antiseptic ingredients)। রঞ্জন উপাদান
(Colouring or Tinting matters) ৷ হাত সাইজিং অথবা দেশী মাড়
(Hand Sizing in Country Process) ২৩—৩•
ববিন বা টানানলি (Bobbin) ৩০
মিল সাইজিং (Mill Sizing), মাড়ন্তাবণের শ্তকরা হার নিশ্র
(Determination of Percentage of Size in Mixture) 제底 公司

नच्छीत करत्रकृष्टि वित्वय खाजरा विवय (Some useful hints about Sizing) টানা প্রকরণ (Warping)—এক খেই টানা। ক্রীলের টানা। পেগ টান। (Peg or Woof Warping) ৷ পাথালি ডামে টানা (Horizontal Drum Warping)। बाखा छात्र होना वा वन-ख्यानिः (Vertical Drum or Ball Warping)। (का-काठि वा निषद्भ (Lease Rod)। বীম বা নরোজ (Beam or Roller)। শানা-গাঁথা ও বীম-করা (Denting and Beaming) ৷ জাফটিং বা ব-গাঁথা (Drafting)— সোজা ড্রাফ্টিং, পরেন্টেড্ ড্রাফ্টিং, ভারা ড্রাফ্টিং, স্পেশিয়াল ছাক্টিং, কিপ্ ভাক্টিং, মিতা ভাক্টিং। ব-বন্ধনী (Tie up)—রীল বা কাঠিম, লিভার, জ্রীং, ধহু, ওয়েট্। লিফ্টিং বা টিপ্নি (Lifting or Depression of Treadles or Peg Plan)। হাত তাতের গতি (Motions of Hand Loom)—Shedding, Picking, Beating up रेजामि। वीमहाजान व कानज जान (Let off & Take up motions), ওভারপিক ও আগুার পিক (Over Pick and Pick motions) 26 -85

মাকু ও নলি (Shuttle & Pirn)। মতিকাঠি বা মতি কাটা (Temple)। কাপড়ের বহর ও দৈর্ঘ্য নির্ণয় (Selection of Width & Length)। মাকু পড়ে কেন (Why the Shuttle Flies)। টানার স্তা ছিড়ে কেন (Causes of Warp Breakages)। পা'ড় খারাপ হয় কেন (Causes of Bad Selvedges)। টানা প্রকরণে সাধারণ দোষ ক্রটি (Common Faults in Warping)। তাঁতের সরঞ্জামাদির আয়ুষকালের গড় নির্ণয় (Average life of weaving accessories) ... ৪৯—৫৪

দ্বিতীয় অধ্যায়

হিসাব (Weaving Calculations) ... ৫৫-৭৫ টেক্স্টাইল সম্বনীয় হিসাবের শ্রেণী বিভাগ—(১) স্তার নম্বর নির্ণয় (Relating to the Counts of Single yarns)—কটন, লিনেন, জুট, উর্ল্টেড্, উল, সিন্ধ, ম্পান্সিন্ধ। (২) টুইট অথবা পাকোয়ান স্তার নম্বর নির্ণয় (Relating to the Counts of Folded or Twisted Yarns)। (৩) শানার ব্যবহার, হিসাব, প্রকারভেদ্ ও পরিচয়

(Reed Calculations, Uses, Varieties and their particulars).
কৌন বিলাভী কানা (Bamboo and Steel Reed).
ভূতার বাজ
ভূতার বাজ
and Selection of Reed). স্ভার নম্বর অনুসারে শানার নম্বরের
একটি বাজার প্রচলিভ ভালিকা ... ৫৫—৬৫

(৪) শরিষাণ নির্ণয় (Quantity Calculations)—টানা ও প'ড়েন হিসাব (Warp and Weft Calculations)। (৫) "ব" এর হিসাব (Heald Calculations)—দেশীবাধা "ব", হাতে ডোলা "ব", আধ-পাটি "ব", ডারের "ব" (Wire Healds), বিলাভী "ব" (Cotton Varnished Healds), হিল্ড নিটিং (Heald Knitting). (৬) শানার সঙ্গে বিলাভী "ব" এর সম্বন্ধ (Relation between Steel Reed & Varnished Healds)। (৭) হিল্ড স্থিপিং (Heald Skipping Calculation)। বিবিধ হিসাব (Miscellaneous Calculations)। লি-ওজন ভালিকা (A Chart showing the Lea Weight in grains of Cotton Yarn) ... ৬৫—৭৫

তৃতীয় অধ্যায়

মৃতা প্রীকা (Testing of Yarn)
প্রা নির্বাচন (Selection of yarn), স্তার নম্বর, শক্তি, সমতা, দৈর্ঘ্য,
পাক ইন্ড্যাদি নির্বাহণ (Testing of Count, Strength, Uniformity,
Length, Standard Twist of yarn and a Table showing
the approximate Breaking Strain of one Lea of cotton
yarns)

মিউল ও বিং ক্রেমের স্তায় পার্থক্য।
ইন্ডনিয়ন ক্যাত্রিক্ হইন্ডে রেশম,
উল ও উদ্ভিক্ত তন্ত্র পরীকা

তন্ত্র বা স্তার ওজনের হ্রাস বৃদ্ধি (Regains of various Fibres &
Yarns)

উদ্ভিক্ততন্ত্র এবং প্রাণীক্ত তন্ত্র পরীকা।
কামাবিধ কৃত্রির রেশম পরীকা।
কামাবিধ কৃত্রির রেশম পরীকা।
কামাবিধ কৃত্রির রেশম পরীকা।

পরীকা। ইত্তোপাক ক্যাপক ও জাভা ক্যাপকে পার্কক্য (Difference between Indo-Pak & Java Kapok)। কোরা এবং ধোলাই কার্পান পরীক্ষা। লগ ও পাটে পার্থক্য। থাটি রেশম ও কৃত্রিম
ক্রেন্স পরীক্ষা (Distinction between Real Silk and Art Silk)।
কুটন ও লিনেন পরীক্ষা। পাট, লগ এবং ক্যাক্স্ পরীক্ষা
৮২—৮৫
ক্রেণ্ড্রিক্ষণ যার (Microscope)
অণুবীক্ষণ যার টেক্ টাইল কাইবারের প্রাকৃতিক গঠন (সচিত্র) ৮৬—৮৭
থাটি রেশম, তসর, পশম এবং কটন নির্ণদ্ধ করণ। থাটি রেশম ও তসর
পরীক্ষা। এসিটেট্, ভিনিয়ণ ও নাইলন পরীক্ষা। কটন, লিনেন ও
ক্রেন্স তন্ত পরীক্ষা

শে পরীক্ষা (Testing of Colours)
টেক্ টাইল কাইবারের উপর টক, ক্ষার এবং অ্যাক্ত ধাছাকার প্রার্থের
প্রভাব (Influence of Acid, Alkali, Metalloids etc. on
Textile Fibres)

চতুর্থ অধ্যায়

কাপড় বিশ্লেষণ (Analysis of Cloth) ... ৯২—১২২
কোপড় বিশ্লেষণ শব্দের অর্থ, উদ্দেশ্য ও অন্তান্ত জ্ঞাতব্য বিষয়। কাপড়ের
উপর দিক্ নির্ণয়। টানা ও প'ড়েন নির্ণয়। ইঞ্চি প্রতি টানা ও প'ড়েন
সংখ্যা নির্ণয়। নম্না হইতে কাপড়ের ডিজাইন বা নক্সা করণ ... ৯২—৯৬
ব-গাঁথা প্রণালী (Drafting)। ডিজাইন হইতে লিফ্টিং বা টিপ্ নি
বাহির করণ ৯৭
কাপড়ের দোষ বা-খুঁত (Defects in Fabrics) ... ৯৮—১০১
স্তায় দোষ বা খুঁত (Defects in Yarns) ... ১০১—১১৮
ইয়াণ্ডার্ড ইয়ার্ণ (Standard Yarns) ... ১১৮—১২২

পঞ্চম অধ্যায়

(Principles of Fabric Structure and Practice of Miscellaneous Weaves) ... ১২৩—২৩৯ বজের গঠন। গঠন কাহাকে বলে। টানাও প'ড়েন কাহাকে বলে।

টেক্ টাইল ডিজাইন কাহাকে বলে । টেক্ টাইল ডিজাইনের শ্রেণী বিভাগ (Classification of Textile Designs)। ডিজাইন পেণারের ব্যবহার ও মাণ নির্ণয় (Use of Design Paper and its Selection). ৪৩ নং চিত্র— ডিজাইন পেণারের গঠন ... ১২৩—১২৫

সাদাসিকে বা প্লেষ্ ব্নৰ্ (Plain, Calico or Tabby Weave)
৪৪, ৪৫, ৬৬, ৪৭ নং চিত্ৰ—থাটি প্লেন্ কাণড় (True Plain Cloth) এর
ডিজ্ঞাইন, Cross Section, Longitudinal Section এবং Structure.
টেক্চার। কি প্রণাশীতে প্লেন্ কাণড অলম্বত করা যায় ... ১২৬—১২৮

রিব-উইড (Ribbed Fabrics)—৪৮,৪৯, ৫০,৫১,৫২,৫৩,৫৪,৫৫,৫৬, ৫৭, ৫৮, ৫৯ নং চিত্র—ওয়ার্পরিবের Structure. ওয়ার্প রিবের ডিজাইন (পপ্লিন্, তন্রেই ইড্যান্দি)। ওয়েফ্ট্রিব (মরীন্, লিম্ত্রিক ইড্যান্দি)। মাট্। ভ্যারিগেটেড্ ম্যাট্। রেপ্ ও ক্ত্রিম রেপ্। থাটি রেপের Structure ও Longitudinal Section. ক্ত্রিম রেপের Longitudinal Section

>24--->02

প্লেনের উপর কলার স্কীম। কোটের কাপড়। হেয়ার লাইন কোটিং। ফ্যান্সী সাটিং ইত্যাদি। ৬০ নং চিত্র—অক্তকোর্ড সার্টিং (Oxford- Shirting)

টুইল ও টুইল জাতীয় বুনন্ (Twill and Kindred Weaves)

-->08-->64

(১) ক্রমাগত টুইল (Continuous Twill) —৬০ ও ২ নংচিত্র—০ ঝাঁপে ক্রত্রম টুইল (টানা ভাসা ও প'ড়েন ভাসা)। ৬০ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে রেগুলার টুইল (টানা ও প'ড়েন ভাসা)। ৬৪ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে ফ্রোরেন্টাইন বা ক্রো টুইল (টানা ভাসা)। ৬৫ নং চিত্র—৬ ঝাঁপে হারভার্ড সার্টিং। ৬৬ নং চিত্র—৮ ঝাঁপে সার্জ্জটুইল অথবা গ্যালো টুইল (টানাও প'ড়েন ভাসা)। ৬৭ নং চিত্র—ইহাও একটি ৬ ঝাঁপে সার্জ্জটুইল। ৬৮ নং চিত্র—অসমসংখ্যক টানা ও প'ড়েন ভাসা টুইল (এই হলে টানা বেশী ভাসা এবং টুইলের রেখা পরস্পর অসমান)। ৬৯ নং চিত্র—সম সংখ্যক টানা ও প'ড়েন ভাসা টুইল, কিছ টুইলের রেখা পরস্পর অসমান। এইরপ টানা অথবা প'ড়েন অপেক্রাক্ত বেশী ভাসা টুইল ইভ্যাম্বি

টুইলের কোণ (The Angle of Twill)—গত নং চিত্ৰ—45° Angle.

- ৭১ নং চিজ-High Angle. ৭২ নং চিজ-Low Angle. টুইল ও টুইল ভাতীয় কাণ্ডের টুইল রেধার স্পাইতা ... ১৩৯-১৪১
- (২) আঁকা বা ডেউ টুইল (Zig-Zag Twill) ... ১৪১ ৭৩ নং চিত্ৰ—৪ বাঁপে পাশাপালি ঢেউ টুইল (Horizontal Zig-Zag Twill on 4 Shafts) ৷ ৭৪ নং চিত্ৰ—৪ বাঁপে খাড়া ঢেউ টুইল (Vertical Zig-Zag Twill on 4 Shafts) ৷ ৭২, ৭৬ নং চিত্ৰ—৮ বাঁপে বক্ৰ-টুইল (Oblique Twill on 8 Shafts) ... ১৪২—১৪৩
 - (৩) রি-র্যারে**ছড টুইল (Re-arranged Twill)** ... ১৪৩
- (ক) সাটিন (Satin or Sateen)—११ নং চিত্র—সাটন ডিকাইন করিবার প্রণালী। সাটন ডিকাইন করিতে কি হিসাবে টানা স্ভায় বন্ধনী দেওয়া হয় ভাহার একটি ভালিকা। ইরেগুলার সাটিন (Irregular Satin)—
 १৮ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে ইরেগুলার সাটিন, ৮০ নং চিত্র—৮ ঝাঁপে ইরেগুলার সাটিন। ৮১ ও ৮২ নং চিত্র—৮ ঝাঁপে প'ড়েন ভাসা ও টানা ভাসা ২টী সাটিন ... ১৪৩—১৪৭
- (খ) কৰ্কছু (Cork Screw) ... ১৪৭
 ৮৩, ৮৪ নং চিত্ৰ—বিজ্ঞাড় সংখ্যক ওয়াৰ্প কৰ্কছু (Odd No. Warp
 Cork Screw). ৮৫, ৮৬ নং চিত্ৰ—বিজ্ঞাড় সংখ্যক ওয়েক্ট কৰ্কছ
 (Odd No. Weft Cork Screw). ৮৭, ৮৮ নং চিত্ৰ—জ্ঞোড় সংখ্যক
 কৰ্কছু (Even No. End and End Cork Screw from 1 Base).
 ৮৯, ৯০, ৯১ নং চিত্ৰ—জ্ঞোড় সংখ্যক কৰ্কছু (Even No. End and
 End Cork Screw from 2 Bases)। ৯২, ৯৩, ৯৪ নং চিত্ৰ—সাটিন
 অর্জারে টুইল সাজ্ঞান (Re-arrangement of Twill in Satin order).
 ৯৫, ৯৬ নং চিত্ৰ—১১ স্তার টুইল সাটিন অর্জারে সাজ্ঞাইয়া Gabardine
 প্রস্তুত প্রধালী। সাটিন ও সাটীনে পার্থকা (Difference between Satin
 & Sateen) ... ১৪৭—১৫০
- (8) মি**ল্র টুইল (Combined Twill)** ১৫০ ১৭, ১৮, ১১, ১০০ নং চিত্র—টানায়, টানায় ও প'ড়েনে প'ড়েনে মিল্লটুইল। মিল্লটুইল করিবার প্রশালী ··· ১৫১—১৫২
- (৫) ভাঙ্গা টুইল (Broken Twill) ··· ... ১৫২ ১০১ নং চিত্ৰ—৪ বাঁপে ভাঙ্গা টুইল ট্রাইণ্ একেক্ট। ১০২, ১০৩ নং চিত্ৰ—৪ বাঁপে ভাঙ্গা টুইল অল-অভার একেক্ট। ১০৪ নং চিত্র—৬ বাঁপে

ভাষা টুইল (Rice weave). ১০৫ নং চিত্ৰ—৪ বাঁপে হেরিংবোন টুইল
(Herringbone Twill on 4 Shafts). ১০৬ নং চিত্ৰ—ব্ৰোকেন্ টুইল
जियारेन क्षच्च क्षणानी। २०१, २०४, २०२, २२०, २२२, २३२ नः हिक-
টেলপোকড টুইল ডিকাইন প্রস্ত প্রণালী। ১১৩, ১১৪, ১১৫, ১১৬ নং
চিত্ৰ—মেও অথবা ক্যাম্পবেল টুইল ডিজাইন টানার গতি কিরাইয়া প্রস্তুত
প্রণালী। ১১৭, ১১৮, ১১৯, ১২০ নং চিত্র—মেও অথবা ক্যাম্পাবেল টুইল
ডিজাইন প'ড়েনের গতি কিরাইয়া প্রস্তুত প্রণালী— ১৫৩—১৫৬
(৬) ক্যাপী বা অলম্কত টুইল (Fancy Twill) ··· ›৫৬
১২১, ১২২ नः ठिक ৮ ও ১২ बीटिंग क्यांको ट्रेटेंग। इन् ह्व् रेंख
উৎপত্তি টুইল টাইলে কমেকটা বিশেষ উইভ অৰ্থাৎ Modified Hop-Sack
—১২৩ নং চিত্র—৮ ঝাঁপে, ১২৪ নং চিত্র—১০ ঝাঁপে, ১২৫ নং চিত্র—১৫
कीरण ट्रेटेन इल एक्क्। वानिकर्व अर्थार Interlocking Twill->२७ नः
हिक— म बीरिंग, २२१नः हिक—>२ बीरिंग, २२४नः हिक—>२ बीरिंग वार्णिकर्ग।
টুইল কাপড়ের স্থবিধা ও অস্থবিধা (Advantages & Disadvantages of
Twill Weaves)
ভারমণ্ড (Diamond) ··· ·· ·· ১৫৮
১২৯, ১৩০, ১৩১, ১৩২ নং চিত্র—ডায়মণ্ড ডিজাইন প্রস্তুত প্রণালী।
সর্ব্বাপেক্ষা ছোট ভায়মণ্ড। ১৩০ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে জ্বোড় সংখ্যক ভায়মণ্ড
(All Corners V. Pointed). ১৩৪ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে জ্বোড় সংখ্যক
ভাষমত (All Corners Flat Pointed). ১৩৫ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে বিজ্ঞোড়
সংখ্যক ভাষমণ্ড (2 Corners Flat and 2 V Pointed). ১৩৬ নং চিত্র
—৪ বাঁপে স্পেশিয়াল ভায়মণ্ড। ১৩৭ নং চিত্র—৪ বাঁপে ভায়মণ্ডের আকার
(Size) বড় করণ ১৫৮—১৬০
হানিকৰ (Honey Comb) ১৬০
*১৩৮, ১৩৯ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে সর্বাপেক্ষা ছোট হানিকম্ব ১৬১
১৪০-১৪৩ নং চিত্ৰ-৪ ঝাঁপে হানিকম, ৫ ঝাঁপে হানিকম, ৫ ঝাঁপে প্লেন্
ও হানিকম, ৬ ঝাঁপে প্লেন্ ও হানিকম ১৬২
Alaka (Brighton) 163

১৪৪-১৪७ नः ठिख-नर्कारणका इहाँहे, ১२×১२ এवः ১७×১७ बाईहैन।

^{*}জম সংশোধন—১৩৮ নং চিত্র ১৩৯ নং হইবে। ১৩৯ নং চিত্র ১৩৮ নং হইবে। ১৩৮ নং চিত্র ঘুরিয়া বলিবে।

হানিক্য ও	বাইটনে পাৰ্থক্য (I	Difference be	tween Hone	y Comb and
B righton)	•••	•••	•••	>60->68.
	(Sponge)	•••	•••	706
> ७१ नः हिळ	—১০ ঝালে স্পঞ্চ।	२८৮ नः हिल्	<u> য—২৬ বাঁপে</u>	শ্ব। হানিক্
ও স্পারে পা	ৰ্থক্য (Difference	between Ho	oney Comb	and Sponge).
Selection of	of Diamond Spo	ot for Sponge	e Design ·	·· >৬e—>७७
ভুক্-য়	기-리기주 (Huck-	a-Back)		.) **
८८०नः हिन्द-	—e ঝাঁপে হক্-য়্যা-	व्याक्। ३६०नः	চিত্ৰ—৪ ঝাঁ	শে হক্-য্যা-ব্যাক্
ও গ্লেন্। ১	৫১ নং চিত্র—ডেভ	ন হক্	•••	>७७>७१
মক্লি	ৰো (Mock Leno	or Imitation	Gauze)	১৬৭
মক্লিনো 🔻	ও ভক্-য়্যা-ব্যাক্এ	পাৰ্থকা (D	ifference be	etween Mock
Leno and	Huck-a-Back)	, ১ ৫২ নং বি	চত্ৰ—৪ ঝাঁ	পে মক্লিনো।
১৫७ वः हि	ত্ৰ—৪ ঝাঁপে মক্	निमा ७ (अन्।	३৫৪ नः	চিত্ৰ—৪ ঝাঁপে
वक्निता (ক্যান্ভাস্ উইভ)। ३६६ मः	চিত্ৰ —৩ বাঁ	ाल यक्निमा।
১৫৫ (ক) 🙃	ং চিত্ৰ—৪ ঝাঁপে	মক্লিনো ৷	पक्लिमा वृनित	ত শানা-গাঁধার
নানাবিধ প্রণ	ালী এবং কডকগুলি	ৰ জাতব্য বিষয়	ও বিশেষ জ্ঞাণ	চৰ্য বিষয়
				১৬৭১৬৯
ক্রেপ্	অথবা ওট্মিল	(Crape or C	Datmeal)	১৬৯
কিটোন (C	retonne) >e	७ २६४ नः र्	5 8, ¢ •9	৬ ঝাঁপে ক্রেপ্।
١٤٥, ١৬٥,	১৬১ এবং ১৬৪ ন	ং চিত্ৰ ৮ ঝাঁপে	ক্ৰেপ্।	১৬২ নং চিত্র—
১০ ঝাঁপে ত্রে	দপ্। ১৬৩ বং চি	ত্র—৪ ঝাঁপে ে	ক্প্ .	رور <u></u> هور
লিনিয়ার	জিগ্জ্যাগ্ (Line	ear Zig-Zag	or Distorted	Weave) >9>
३७८ वर हिउ	<u>—৪ ঝাঁপে লিনিয়া</u>	র জিগ্জ্যাগ	্ অথবা স্পাই	গৈর উইভ ১৭১
গ্রীসি	য়ান উইভ (Gree	cian Weave)	•••	>92
700 G 70	ণ নং চিত্ৰ—৪ ও :	০ ঝাঁপে গ্রীসিয়	ান উইভ	٠٠٠ ١٩٧ ١٩٥
ভায়প	ার ডাইস্ (Diap	er Dice)	•••	٠٠٠)٩७
30× 6 709	নং চিত্ৰ—৬ ও ১০	ঝাঁপে ডায়পার	ভাইস্ প্যাটার্ণ	>48
গ্রীসিয়	ান ও ডায়পার ডাই	সে পার্থক্য (Difference b	etween
	ian and Diaper	•	•••	>9€
	কাৰ্ড কৰ্ড (Bedfe			>9¢
290 19 29	1) at fam. 4 3	শাঁপ ভাটিং স	व विकास के	कर्ष अवः काकाव

ক্রশাল। ১৭২ ও ১৭৩ নং চিত্র—৮ বাঁপে কাটিং এবং ওয়াডিং সহ বেড্কোর্ড কর্ড এবং তাহার ক্রণ সেক্শান ... ১৭৫—১৭৭

পিকি ক্যাত্রিক্ (Pique Fabric) ... ১৭৭ ১৭৪ নং চিত্র—৩ ঝাঁপে পিকি (Pique Fabric on 3 Shafts with Cutting Pick). ১৭৫ নং চিত্র—৩ ঝাঁপে পিকি (Pique Fabric on 3 Shafts with Cutting and Wadding Picks). বেড্কোর্ড কর্ড এবং পিকিডে পার্থক্য (Difference between Bedford Cord and Pique)

399---396

এক্ট্রা ওয়ার্গ ও এক্ট্রা ওয়েক্ট্ (Extra Warp and Extra Weft) ... ১৭৮

১৭৬ নং চিত্র—চাটাইপা'ড় (Matt Border with Extra Warp).
১৭৭ নং চিত্র—ভাষ্মণ্ড বা বরকি পা'ড় (Diamond Border with Extra Warp). ১৭৮ নং চিত্র—Extra Warp এবং Extra West figuring এর প্রণালী। ১৭৯ নং চিত্র—বাঘের মাথা (Tiger Head with Extra Warp).
১৮০ নং চিত্র—Saree Border with Extra Warp. ১৮১ নং চিত্র—ফুল পা'ড় (Floral Border with Extra Warp). ১৮২ নং চিত্র—প্রজাপতি পা'ড় (Butter Fly Border with Extra Warp). ১৮০ নং চিত্র—ভাষ্মণ্ড বা বরকি পা'ড় (Diamond Border with Extra Warp).
১৮৪ নং চিত্র—A, B, C, D ৪টি ধুতির পা'ড় কি প্রণালীতে Exrta Warp এর সাহায্যে বুনিতে হয় ভাহা দেখান হইয়াছে। ১৮৫ নং চিত্র—এক সঙ্গে একটি Extra Warp and Extra West এর figure ১৭৯—১৮০

ডবল ক্লথ (Double Cloth or Ply Cloth) ... ১৮৩
১৮৬ নং চিত্ৰ—এক ধার বন্ধ প্লেন্ ডবল ক্লথ। ১৮৭ নং চিত্ৰ—ত্ই ধার
বন্ধ প্লেন্ ডবল ক্লথ। ১৮৮ নং চিত্ৰ—অলম্বড ডবল ক্লথ। ১৮৯ নং চিত্ৰ—
একধার বন্ধ প্লেন্ ডবল ক্লথের ক্রেল্ সেক্শান। ১৯০ নং চিত্ৰ—ত্ই ধার
বন্ধ প্লেন্ ডবল ক্লথের ক্রেল্ সেক্শান। ১৯১ নং চিত্ৰ—ডবল ক্লথ
(উত্ত Twill in the Face and Plain in the Back, resulting from
Figs. A & B). ১৯২নং চিত্ৰ—প্লেন্ ৪ প্লাই ক্লথ। ১৯৩নং চিত্ৰ—প্লেন্ ৪
প্লাই ক্লথের ক্রেল্ সেক্শান ... ১৮৪—১৮৬

ৰ্যাক্ত ফ্যাত্ৰিক্ (Backed Fabric) ১৮৬ ১৯৪—১৯৬ নং চিত্ৰ—ওৱেক্ট ব্যাক্ত ক্যাত্ৰিক্ (West Backed

Fabric). ১৯१—১৯৯ मर किंब-अवार्थ गाक्क् माजिक् (Warp Backed
Fabric) >>9
गिकिंग गे।श्राम (Turkish Towel) >৮१
তেক্ টার্কিল টাওয়েল (Check Turkish Towel) ১৮৮
काज्िमाम् कांजिक् (Fustian Fabric) ১৮১
২০০-২১০ নং চিত্র-ইম্পেরিয়াল লোয়ান্স্ডাউন, ইম্পেরিয়াল সাচীন,
कृत्विय यष्टेनिकन्, नगाचिकन्, द्वात्रितिष हेम्(शतियान नागिन, करान्हेन,
মউল্লিন্, বিভারটান্ বা হাল্কা মউল্লিন্, ভেল্ভেটান্ (Showing
"Races" and "Cross Sections"). Fast or Lashed Piles,
কছু রয় (Light Corduroy), ভারী কছু রয় (Thick-Set-Cord),
কর্ডুরয়ের পাইলগুলি কাটিবার পূর্ব ও পরের অবস্থা ইত্যাদি ১৮৯-১৯৩
ভামাসৃক্ (Damask) ও ব্রোকেইড্ (Brocade) ১৯৩—১৯৪
বিবিধ ভিজাইন (Miscellaneous Designs) ১৯৪—২১৮
২১১ নং চিত্র—৬ ঝাঁণে ব্রোকেন্ ভায়যগু। ২১২—২১৬ নং চিত্র—৮
বাঁপে ব্রোকেন্ ভায়মণ্ড। ২১৭ নং চিত্র—৮ বাঁপে ব্রোকেন্ ভায়মণ্ড
(চেক্ প্যাটার্ণ)। ২১৮নং চিত্র—১০ ঝাঁপে ব্রোকেন্ ডারমণ্ড (চেক্ প্যাটার্ণ)।
২১৯—২২৫ নং চিত্র—৬, ৭ ও ৮ ঝাঁপে সোহেডিস্ প্যাটার্ণ। ২২৬ নং
চিত্র—৮ বাঁপে ক্যান্সী উইভ। ২২৭ নং চিত্র—৮ বাঁপে ক্যান্সী টুইল সার্টিং
38200
২২৮ নং চিত্র—৮ ঝাঁপে সোয়েভিস্ প্যাটার্ণ। ২২৯ নং চিত্র—
८ वीरिंग कामी भा ष्टे २०८
২৩০ নং চিত্ৰ—ং ঝাঁপে মাছ (Fish on 5 Healds) ২০৫
২৩১ নং চিত্র—৮ ঝাঁপে সোয়েভিদ্ প্যাটার্ণ ২০৫
২৩২ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে ক্যান্সী ডায়মণ্ড প্যাটার্ণ ২০৬
২৩০ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে ভান্ড্রিল (Dundril on 4 Healds)।
২৩৪, ২৩৫ নং চিত্র—৪ ঝাঁপে ক্যান্সী ম্যাট্। ২৩৬ নং চিত্র—৪
ৰাঁপে হক্ প্যাটাৰ্গ কোটিং। ২৩৭ নং চিত্ৰ—১২ ৰ্বাপে ক্যান্সী সাৰ্টিং।
২৩৮ নং চিত্র—৬ ঝাঁপে ফ্যান্সী ''বেছফোর্ড সার্টিং। ২৩৯ নং চিত্র—
२० वीरणकाकी क्रथ २०१—२२०
২৪০ নং চিজ । বাঁপে টিচ্ হপ্-ছেক্ (Modified Hop-Sack)।
१९ प्राप्त के क्षेत्र कार्या कार्या कार्या । १९५० किए कार्या कार्या कार्या

সার্টিং। ২৪৩ নং চিত্র—৭ বাঁপে ক্যান্সী সার্টিং। ২৪৪ নং চিত্র—১০ বাঁপে ক্যান্সী সার্টিং। ২৪৫ বং চিত্র—১২ বাঁপে পরছা বা কারমিশিং ক্যাত্রিক্। ২৪৬ নং চিত্র—৩ বাঁপে ক্যান্সী সার্টিং। ২৪৭নং চিত্র—৩ বাঁপে ক্যান্সী মক্লিনো প্যাটার্শ (Fancy Mock Leno Pattern on 6 Shafts). ২৪৮, ২৪৯, ২৫০, ২৫১ নং চিত্র—৬,৮,১০, ১১ বাঁপে ক্যান্সী সার্টিং। ২৫২ নং চিত্র—১২ বাঁপে ক্যান্সী কোটিং ... ২১১—২১৬

মুন্ত টুইলের গঠন প্রণালী (Construction of Move Twills)— ২০৩নং চিত্র—৫ ঝাঁপে $\pm_{\frac{1}{2}\frac{2}{3}}$ M4 Twill. ২০৪নং চিত্র—৫ ঝাঁপে $\pm_{\frac{1}{2}\frac{2}{3}}$ M2-3 Twill. ২০৬নং চিত্র—১০ ঝাঁপে $\pm_{\frac{1}{2}\frac{2}{3}}$ M2-3 Twill. ২০৬নং চিত্র—১০ ঝাঁপে $\pm_{\frac{1}{2}\frac{2}{3}}$ M0-3 Twill ... ২০৭নং চিত্র—১০ ঝাঁপে $\pm_{\frac{1}{2}\frac{2}{3}}$ M0-3 Twill ... ২০৭নং চিত্র—১০

বিবিধ উইভ (Miscellaneous Weaves) ... ২১৮—২৩৯ ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী ভাষমণ্ড। ৪ ঝাঁপে ভান্ড্রিল। সান্ঞক কোটিং। ৩ ঝাঁপে মক্লিনো। ৪ ঝাঁপে রেপ্তলার টুইল কোটিং। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী টুইল কোটিং। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী প্রেন্টেড্ টুইল কোটিং। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী প্রেন্টেড্ টুইল কোটিং। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী প্রেন্টেড্ ৪ ঝাঁপে কোটিং। ৪ ঝাঁপে হরবোলা টুইল। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী ত্রোকেন্ টুইল কোটিং। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী টুইল ... ২১৮—২২১

৪ ঝাঁপে ক্যান্সী টুইল সার্টিং অথবা কোটিং। ৪ ঝাঁপে হানিকছ। ৪ ঝাঁপে চেক্ প্যাটার্গ। ৪ ঝাঁপে রাজহাঁসের চক্ষু (Goose Eye)। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী ভাষণও উইভ। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী সার্টিং। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী ট্রাইপ্ সার্টিং। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী ট্রাইপ্ সার্টিং। ৪ ঝাঁপে ক্যান্সী ট্রাইপ্ সার্টিং। ৪ ঝাঁপে মান্ত্রান্ধ ক্যান্ধী টুইল (Bird's Eye)। ৪ ঝাঁপে মারেবিয়ান ক্যান্ধী টুইল। ৪ ঝাঁপে নম্মনতারা টুইল (Star Weave)। ৪ ঝাঁপে চেক্ আলোয়ান। ৪ ঝাঁপে টেবিল ক্লথ। ৪ ঝাঁপে বিছ্বানার চালর। ৪ ঝাঁপে ভ্যারিগেটেড্ ভায়মণ্ড। ৪ ঝাঁপে ভায়মণ্ড ও ক্ক্-য়্যা-ব্যাক্। ৪ ঝাঁপে জায়মণ্ড ও ক্ক্-য়্যা-ব্যাক্। ৪ ঝাঁপে জায়মণ্ড ওক্-য়্যা-ব্যাক্। ৪ ঝাঁপে ক্যান্ধী উইভ। ৪ ঝাঁপে মক্লিনো ও প্লেন্ ভোয়াল

৪ ঝাঁপে ফ্যান্সী ভোষালে। ৫ ঝাঁপে মক্লিনো ও প্লেন্ ভোষালে। ৬ ঝাঁপে টুইল ও মক্লিনো সাটিং। ৬ ঝাঁপে ভ্যারিগেটেড্ ভাষমও। ৬ ঝাঁপে ইমিটেশন্ হানিকছ। ৬ ঝাঁপে ব্রোকেন্ ভারমও। ৬ ঝাঁপে প্লেন্ ও ক্লেণ্

মিশ্রিত সার্টিং। ৬ বাঁপে ভারণার ভাইস্ চেকু প্যাটার্ব। ৬ বাঁপে প্লেন্ মক্লিনো ট্রাইপ সার্টিং। ৬ রাপে ম্যান্তি (Manley)। ৪ বাপে সিয়ার সাক্ষার (Seer Sucker) । ৪বাঁপে বী ছাইভ (Bee Hive) । ৪বাঁপে ভাষপার সোৰেভিস্ ৪ ঝাঁপে সোহেডিস প্যাটার্প। কটন চেনিলী রাাগ (Chenilee Rug)। ७ बाल मिन्नी। ७ बाल हक्-मा-वाक ... २ जवना 8 नारि द्वारजनाता (Rosenara). 8 नारि नारिन हेरिन ৯ ঝাঁপে চেলিনী ডায়মণ্ড। ७ बाँलि काकी हिवन क्रथ। १ बीट्रिक काको पाइम्छ। ८ बीट्रिक मिल्रही। ७ बीट्रिक काकी ৪ ঝাঁপে সেলুলয়েড্ সার্টিং। ৪ ঝাঁপে ক্রেপ্ সার্টিং। ৮ ঝাঁপে ফ্যান্সী ছাতার কাণ্ড। ৪ বাঁপে কাশ্মিরীশাল। ৪ বাঁপে অটোমাান উইত (Ottoman Weave). ৪ ঝাণে করসেট্ডিন (Corset Jean). ৩ ঝাণে মাখন জিন (Makhan Jean). 8 ঝাঁপে ডুল, ফেলটুইল অথবা क्षाद्रकोहेन हेहेल। 8 साँ त्या (Melton). 8 साँ त्या द्वारकन् हेहेल Cord effect. ৪ ঝাঁপে ফ্যান্সা উইভ। ৪ ঝাঁপে চেক সার্টিং। ৫ ঝাঁপে ফ্যান্সা ম্যাটিং। ৫ ঝাঁপে ফ্যান্সী টুইল। ৫ ঝাঁপে (প্রাণাড়া (Grenada). ৫ ঝাঁপে লড়েইন টু ইল (Lorraine Twill). ৫ ঝাপে জ্যাসপেলাইন-(Jespelline). ভ ঝাঁপে করসেট ক্রেপ (Corset Crepe). ভ ঝাঁপে গ্রেণাডা। ভ ঝাঁপে মন্টাগ আৰু উইভ (Montagnac Weave). ৬ বাংশে গৰ্ডন কৰ্ড (Gordon Cord). ৮ ঝাপে সাটারা টুইল (Satarra Twill). ৮ ঝাপে পডিসাইন (Peau-De-Cygne). ৮ বাঁপে গ্রাণাইট প্যাটার্ণ। ১০ বাঁপে মন্টনা কোটিং (Mantana Coating). ১০ ঝাঁপে ক্যান্সী উস্টেড ক্যাত্রিক। ১১ বাপে ভূইপু কর্ড উইভ (Whip Cord Weave) ... বিবিধ উইভের উপর কালার স্কীম কতকগুলি বাজার প্রচালত কাপড়ের Weaving Particulars

२७৮---२७३

ষষ্ঠ অধ্যায়

ব্যুন তন্ত্ব (Textile Fibres) ... ২৪০—২৮৭ টেক্ টাইল (Textile) শব্দের উৎপত্তি ও তাহার অর্থ। টেক্ক্ টাইল ফাইবার কাহাকে বলে। স্থুলতঃ কয় ভাগে বিভক্ত। ব্যবসায় ক্ষেত্রেইবা (Commercially) কয় শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে ইত্যাদি— ... ২৪০—২৪২

উদ্ভিক্ত তম্ভ (Vegetable Fibres)—ৰীক্তন্ত, বৃক্ষকোষ তম্ভ ও ভাস-কলার তম্ভ ২৪২—২৬৫

"কটন" শব্দের স্ষ্টে। কার্পাদের শ্রেণী বিভাগ। কার্পাদের Different Stages. কার্পাদের উপাদান। কার্পাদের দৈহিক গঠন। সমগ্র পৃথিবীর তুলার উৎপত্তি স্থান অর্থাৎ Cotton Belt of the World. তুলা-উৎপত্তের পরিমাণ ও গুণাগুণ। বাজার প্রচলিত কতকগুলি কটনের নাম ও পরিচয়। কটন গ্রেডিং ... ২৪২—২৪৭

আমেরিকার যুক্ত রাষ্ট্রের কার্পাস চাষ। ভারত ও পাকিস্তানের কার্পাস চাষ। তুকা গাছের শ্রেণী বিভাগ। কার্পাসের মাটি (Soil) নির্বাচন। জিনিং ও গাঁইট বাঁধা। গাঁইট হইতে তুলা ভালিয়া নিয়া কলে স্থতায় পরিণত করিবার ক্রমিক প্রণালী। কটন সম্বন্ধে কয়েকটি প্রয়োজনীয় তথ্য এবং নম্বর অন্থায়ী কটন মিক্চিং এর কয়েকটি মূল্যবান করমূলা। কটনের "Staple Length" যাহা সাধারণতঃ হইয়াথাকে। স্থতার নম্বর অন্থায়ী তুলার আঁশ নির্দ্ধারণ। Spinners' Waste

Ring Frame এ টানা ও প'ড়েন স্থতায় Standard Twist. Ring Frame এ ১০ ঘন্টায় প্রতি স্পিণ্ডিলে দৈনিক Production. স্থতার কোয়ালিটি নির্দ্ধারণ। 'ইয়ার্ণ-শব্দের অর্থ। ক্যাপক ও জাতাক্যাপক। ২৫৩—২৫৫

পাট — পাটের শ্রেণী বিভাগ। বীজ বপন ও কাটিবার সময়। কোয়ালিটি বা গ্রেডিং। Jute Growing Tracts বিভাগ। পাট পচাবার জল নির্বাচন। পাট চাবের আব হাওয়া। ফলন। স্বভালী প্রস্তুত করিয়া হস্তচালিত তাঁতে পাটের থলে এবং পাটজাত নানা দ্রব্য প্রস্তুত। সর্ব্ব প্রথম পাট হইতে স্বভা কাটিবার ও চট্ ব্নিবার মিল স্থাপন। পাট হইতে স্বভালী প্রস্তুত করিবার মিল প্রণালীগুলির ক্রমিক নাম ও যথা সম্বর্বাধায় ... ২৫৫—২৬১

ভিসি (Linseed Plants)—মাসনা, অতনী, ফ্লাক্স, লিনেন, ছালটা। শণ (Hemp)—Giant Hemp, সান্ হেম্প্, আউন-হেম্প্, মাদ্রাজ হেম্প্, বন্ধে হেম্প্, Conkanee Hemp. চীনা ঘাস (China Grass)—Ramie, Rhea, Nettle Fibre. ম্যানিলা হেম্প্,—"Musa-Textiles' or "ABACA". সিসল হেম্প্,—Agave. পিটা-ফাইবার—কেডকী ফাইবার (Aloe)। নিউজিলেও হেম্প্। আনারস—পিনা, ভ্সি। ইব্রিয়া ফাইবার ইত্যাদি— ... ২৬১—২৬৫

ভাত্তব বা প্রাণীক তন্ত (Animal Fibres), উল ও রেশম ২৬৫—২৮০
উল—পশম ও লোমের সংক্ষিপ্ত বিবরণ। শ্রেণী বিভাগ। উল ও উর্ন্টেডের
মধ্যে তারতম্য। উপাদান। ব্যবহার। স্থান বিশেষে গুণাগুল। একটি
ভেড়া বৎসরে কত লোম প্রদান করে। ভারত ও পাকিন্তানে যে যে
স্থানে পশম পাওয়া যায়। পশম ছাটিবার সময়। ভেড়ার গাত্তের
স্থান বিশেষে এবং ভেড়ার রকম হিসাবে পশমের প্রকৃতির তারতম্য।
উৎকৃষ্ট ও নিকৃষ্ট পশমের কারণ সন্ধান, যথা—উর্টেড, বোটানি-উল,
Combed Wool, Carded Wool, নইলস্, স্থিন্-উল, কট্স, বারস্,
ফ্লিক্টল, কেম্প্র, হগ্-উল ওয়েদার উল, হোসিয়ারী উল, কার্পেট
উল ইত্যাদি। পশম ছাটাই ও ক্রিম পশমের পরিচয় ... ২৬৫—২৭০
ভেড়া ব্যতীত অক্যান্ত পশুর পশম ও বল্পাল্লে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
২৫৯ নং চিত্র—পশম হইতে সূতা কাটা হইতেছে

রেশম—রেশমের সংক্ষিপ্ত বিবরণ। পলুপোকার জীবনী এবং ইহার জীবনের চারিটি অবস্থা। ২৬০ নং চিত্র—প্রজাপতি, রেশম কটি, গুটী জড়ান, ডিম্বা-কৃতি ককুন, গুটির ভিতর পলুপোকা থোলস ছাড়িয়া "পুণ্ডলী" হওয়া। পলুপোকার প্রকার ভেদ। ককুনের আক্ততি দেখিয়া স্ত্রী ও পুরুষ নির্কাচন। ডিম সংরক্ষন (Preservation). ডিম ফুটান। পলুর আহার ও পরিমাণ। রীলিং প্রণালী। থাটি রেশম ও স্পান্ সিল্ক। পোকার থাতের উপর রেশমের গুণাগুণ। রকম অফুসারে থাটি রেশম ও স্পান্ সিল্কের নানা প্রকার প্রচলিত নাম

কৃত্রিম তন্তু (Artificial Fibres)—: সন্লোজ প্রোচীন্ ও রি—জেনারেটড্ জাতীয় ... ১৮০—২৮৭ কৃত্রিম রেশমের সংক্ষিপ্ত বিবরণ। ভিস্কোজ। সেন্লোজ এসিটেট্। কিউপ্রাএমোনিয়াম। নাইট্রোসেল্লোজ। Azlons. Lanital. Aralac. Vicara. Casein. Ardil. Alginate. Vinyon. Saran. Dynel or Vinyon N. Terylene. Orlon. Nylon. Vistra. Hollow Fibre. Celta. Rayolanda X. Plastic Coated Textile Yarn.

সপ্তম অধ্যায়

নারিকেল শিল্প (Coir Industry) ... ২৮৮—৩০৮
নারিকেল ও ইহার চায়ের বিবরণ। নারিকেল ও ইহার প্রয়োজনীয়ভা।

নারিকেলের সংক্ষিপ্ত পরিচয়। নারিকেল তৈল ও ৩% শাসের ব্যবসায়। ছোবড়ার নানাবিধ ব্যবহার ... ২৮৮—২৯৩

ছোবড়া শিল্পের ক্রমিক প্রণালী ... ২৯৫ নারিকেল বাছাই (Selection of Nuts)। (২) ছোবড়া ছাড়াই

(২) নারিকেল বাছাই (Selection of Nuts)। (২) ছোবড়া ছাড়ান (Husking)। ২৬১নং চিত্র—সাধারণ সাভলের সাহায্যে ছোবড়া ছাড়াই-তেছে। (৩) ছোবড়া ভিজ্ঞান ও পচান (Soaking & Retting of Husks)। (৪) পিটান বা ছাড়ান (Beating or Extraction)। ২৬২ নং চিত্র—পচা ছোবড়া পিটাইয়া আঁশ বাহির করিতেছে এবং ধুইয়া শুকাইতেছে। (৫) শুকান ঝাড়ান এবং আঁচড়ান (Drying, Willowing & Combing)। ২৬০নং চিত্র—আঁচড়ান কল (Combing Machine)। (৬) কাতা প্রস্তুত করা (Coir Spinning)। ২৬৪নং চিত্র—চরকায় একহারা (Single) কাতা প্রস্তুত হইতেছে। ২৬৫ নং চিত্র—২ খানা চরকার সাহায্যে দোহারা (Twisted) কাতা প্রস্তুত হইতেছে—

কাতা বয়ন প্রণালী (Coir Weaving) ... ২৯৯ ম্যাটিং উইভিং। ২৬৬নং চিত্র—এই তাঁতে ম্যাটিং বোনা হইতেছে। ৪ ঝাঁপে ম্যাটিং বুনিবার ৩টি ফরমূল।। ম্যাট অথবা পাপোষ উইভিং। ২৬৭নং চিত্র—এই তাঁতে পাপোষ বোনা হইতেছে। ২৬৮নং চিত্র—অলটারনেট টানায় বুনিবার পাপোষের একটি ডিজ্ঞাইন। ২৬৯নং চিত্র—। up 2 down টানায় বুনিবার একটি পাপোষের ডিজ্ঞাইন। ম্যাটিং পাপোষ। ক্রেমের পাপোষ। ২৭০নং চিত্র—সাধারণ কাঠের ক্রেমে পাপোষ বোনা হইতেছে। ২৭১নং চিত্র—পাপোষ তৈরী হওয়ার পর ছাটিয়া পরিছার (Finishing) করিতেছে। বেলিং বা কলের ফিতা প্রস্তুত প্রণালী—২৭২নং চিত্র—এই তাঁতে কাতার বেলিং প্রস্তুত হইতেছে—

অফ্টম অধ্যায়

রং (Textile Dyeing) ··· ৩০৯—৩৬৯

জল (Water)—সক্ট ওয়াটার, অস্থায়ী ক্ষার বা চ্ণ মিল্লিত জল, স্থায়ী ক্ষার বা চ্ণ মিল্লিত জল, স্থায়ী ক্ষার বা চ্ণমিল্লিত জল, জল পরীক্ষা (Water Testing), জল শোধন (Purification of water). জলশোধনের Permutit প্রণালী ৩০৯—৩১১ ওজন (Weight), তাপমান বন্ধ (Thermometer), দ্রাবণের শক্তি মাপিবার বন্ধ (Twadel Hydrometer)। বর্ণ (V-I-B-G-Y-O-R)। বর্ণের শ্রেণী

বিভাগ। রংপ্রণালী বছবিখ (Various Methods of Dyeing)। রংএর পূর্ব্ব ক্রিয়া।২৭৩নং চিক্র—কিয়ার ম্যাসিন।২৭৪নং চিক্র—হাইড্রোএক্ট্রাক্টার ২৭৫নং চিক্র—জিগার ম্যাসিন ... ৩১১—৩১৩

- (১) **ডাইরেক্ট রং (Direct Colour)** ... ৩১৪—৩১৮ কার্পাসে ডাইরেক্ট রং : এই স্থলে লবণ ও সোডার ক্রিয়া। পরিশেষ ক্রিয়ার কারণ ও প্রণালী। পশম, রেশম, আর্ট সিল্ক বা ক্রন্তিম রেশম, মারসেরা**ইজ্জ**্ কটনে ডাইরেক্ট রং। **ডাইরেক্ট রং পরীক্ষা (Testing of Direct Colour).**
 - (২) **ভারেজোটাজভ**্রং (Diazotised Colour) ... ৩১৮ বিভিন্ন কোম্পাণীর ভাইরেক্ট স্থাতীয় রং এর ট্রেড নামের **ভালিকা** ...৩১৯
- (৩) বেসিক বা ক্ষার জাতীয় রং (Basic Colour) ... ৩২০ লিনেন, কাপাস, পশম, রেশম, পাটও কয়েরে বেসিক রং : বেসিক রং পরীক্ষা (Testing of Basic Colour) ... ৩২০—৩২৩
- (৪) এসিড বা টক জাতীয় রং (Acid Colour) ... ৩২৩ কাপাস, পাট ও পশ্যে এসিড রং। অসমান রঞ্জিত পশ্মকে সংশোধন করিবরে নিয়ম। রেশ্যে এসিড রং। বিভিন্ন কোম্পাণীর ট্রেড্ নামের তালিক: ... ৩২৩—৩২৬
- (৫) সালফার বা গন্ধক জাতীয় রং (Sulphur Colour) ... ৩২৬ কার্পাস, পশম ও বেশ্যে সালফার রং। সালফার রং পারীকা (Testing of Sulphur Colour). মিশ্র তন্ত রং (Union Dyes)—Wool and Cotton, Cotton and Silk, Silk and Wool, Silk and Rayon. Acetyle Rayon. List of Special Dyes of different Companies
 - (৬) মিনারেল বা ধাতব জাতীয় রং (Mineral Colour) ৩০১
- (ক) ক্রোম ইয়েলো। (খ) ক্রোম অরেজ। (গ) ক্রোম গ্রীন্। (ঘ) আয়রণ বাফ ্রা গেডুয়।। (৪) প্রশোষান ল্ল। (চ; ম্যাকানিক রাউন। (ছ) ক্রোম থাঁকী ... ৩৩২—৩৩৪
- (4) মরড্যাণ্ট বা অস্তর জাতীয় রং (Mordant Colour) ৩৩৪ বিভিন্ন মরড্যাণ্টের নাম (Names of different Mordants). জলে লোহ পরীক্ষা প্রণালী (Testing of iron from water). টাকিরেড বা পাকালাল (Turkey Red). বড় বড় মিল বা ক্যাক্টরীর মরড্যাণ্ট প্রস্তুত প্রণালী। টার্কিরেড প্রীক্ষা (Testing of Turkey Red) ... ৩৩৪—৩৩৭

টার্কিরেড অয়েল প্রস্তুত প্রণালী (Preparation of T. R. Oil)

পূর্ববর্ণিত "মরড্যান্ট" সহছে জ্ঞান্তব্য বিষয় ... ৩৩৯ প্রেলিহ (Iron) হইতে নানাবিধ মরড্যান্ট প্রস্তুত। আয়রণ মরড্যান্ট ও ক্রোম মরড্যান্ট ব্যবহার বিধি। কার্পানের উপর ক্রোম মরড্যান্ট। Ash এর বর্ণ দেখিয়া মরড্যান্ট রং পরীক্ষা

(৮) ভেজিটেবল বা উদ্ভিদ্ জাতীয় রং (Vegetable Colour)

. ७8২---७88

কার্পাস অথবা পশ্যে থয়ের রং। কার্পাসে তেজ্পাতা রং। কোচিনিয়াল ও লাক্ষা, ওয়েল্ড, ফাষ্টিক ইত্যাদি। কার্পাস, রেশম ও পশ্যে লগ্উভ্র্যাক্। বিভিন্ন মর্ড্যান্টে লগ্উভ্ হইতে বিভিন্ন রং।

- (৯) অক্সিডেশন্ কালার (Oxidation Colour) ... ৩৪৪—৩৪৭ এনিলিন বা পাকা ছেয়ে রং। এজেড্ র্যাক্। ষ্টাম্র্যাক্। এনিলিন ব্যাক্ পরীক্ষা। এনিলিন ব্যাক্ সম্বন্ধে করেকটা বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয়।
- (১০) ভ্যাট্ জাতীয় রং (Vat Colour) ... ৩৪৭—৩৬১ ভ্যাট্জাতীয় রংএর শ্রেণী বিভাগ। দেশী নীলের Fermentation ভ্যাট্, (Ferreous Vat), দন্তা ভ্যাট্ (Zinc Vat), হাইড্রোসালকাইট্ ভ্যাট্ প্রস্তুত ও বং প্রণালী ... ৩৪৭—৩৪৯

এন্থাকুইনোন্ ভ্যাট্রং। এই জাতীয় রং এর বিভিন্ন কোম্পাণীর ট্রেড্ নামের ভালিকা। ইন্ডানিথি ণ্রংএর শ্রেণী বিভাগ এবং প্রভ্যেক শ্রেণীর অন্তর্গত রংএর নামের ভালিকা ও তাহাদের ভ্যাট্ দ্রাবণের বর্ণ। রং দ্রাবণ প্রস্তুত হইল কি না তাহা ব্রিবার উপায়। ইন্ডানিথি ণ্রংএর ১ ও ২নং প্রণালীর মধ্যে পার্থক্য। ভ্যাট্ জাতীয় মিশ্রে রংএর ক্রেক্টি ক্রম্লা এবং ভ্যাট্ জাতীয় রংএর ক্রেক্টি জ্ঞাতব্য বিষয়

94 0 ___ 94 b

করেকটি বিশেষ প্রয়োজনীয় ক্যালিডোন রংএর নাম ও রং দ্রাবণের উত্তাপ। প্রতিলটে ১০০ পাউও স্তার রং করিবার জন্ম ভ্যাট রং দ্বের করেকটি ফরমূলা। আই দি আই কোম্পাণীর এল্থ্রাকুইনোল্ ও ভূরিণডোণ্ ভ্যাট প্রণালী ৩৫৮—৩৫৯

ইতিগোসল (Indigosols). কাপাস, রেশম, পশম ও কৃতিম রেশহে

ইত্তিগোদল রং প্রণালী। করেকটি Indigosol রং এর নাম। ইত্তিগোদলের
বিবিধ কোম্পাণীর বিবিধ নাম ৩০৯—৩৬০
সোলেডন (Soledon)। ইনডান্ পি ুণ্ ও অক্সান্স ভ্যাট্জাতীয় রং
পরীকা ৩৬০—৩৬১
(১১) স্থাপথল বা ত্রেনথল (Napthol or Brenthol Colours)৩৬২
ৰিবিধ কোম্পাণীর বিবিধ নাম। ত্যাপথল ও ত্রেনথলের তালিকা (List of
Napthols & Brenthols)। ডেভেলপিং সণ্ট্ ও বেছের তালিক'। পৃথক
পৃথক জাপথলের সঙ্গে পৃথক পৃথক ডেভেলপিং সণ্ট্ সংযোগে যে বিভিন্ন
প্রকার বং ধারণ করিয়া পাকে তাহার তালিকা ৷ রং প্র ালী ৷ পৃথক পৃথক
ক্রেনথলের সহিত পৃথক পৃথক Base সংযোগে যে বিভিন্ন রং ধারণ কবিয়া থাকে
তাহার তালিকা। Base Bath প্রস্তুত প্রণালী। স্থাপথল ও বেনথল
রং সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয় ৩ ৬২ — ৩৬৯
নবম অধায়
ধোলাই ও মারসেরাইজিং (Bleaching & Mercerising)
८४७:०१७
কার্পাস ধোলাই (Cotton Bleaching)— ১নং প্রণালী।
কাপাস ধোলাই (Cotton Bleaching)—১নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০ – ৩৭২
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২ ধোলাই কাপড় ও স্তায় শুভ্রতা বৃদ্ধিকরণ। বিভিন্ন কোম্পাণীব Optical
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২ ধোলাই কাপড় ও স্থতায় শুভ্রতা বৃদ্ধিকরণ। বিভিন্ন কোম্পাণীব Optical Bleaching Agent এর নাম ৩৭৩
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২ ধোলাই কাপড় ও স্তায় শুভ্রতা বৃদ্ধিকরণ। বিভিন্ন কোম্পাণীব Optical Bleaching Agent এর নাম ৩৭৩ জাই ক্লিনিং (Dry Cleaning) ৩৭৪
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২ ধোলাই কাপড় ও স্তায় শুব্রতা বৃদ্ধিকরণ। বিভিন্ন কোম্পাণীব Optical Bleaching Agent এর নাম ৩৭৩ জ্বাই ক্লিনিং (Dry Cleaning) ৩৭৪ মারসেরাইজেসান (Mercerisation) ৩৭৪
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২ ধোলাই কাপড় ও স্তায় শুভাতা বৃদ্ধিকরণ। বিভিন্ন কোম্পাণীব Optical Bleaching Agent এর নাম ৩৭৩ ডাই ক্লিনিং (Dry Cleaning) ৩৭৪ মারসেরাইজেসান (Mercerisation) ৩৭৪ ১নং প্রণালী। ২নং প্রণালী। বিশেষ দুইব্য ৩৭৫
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২ ধোলাই কাপড় ও স্থতায় শুব্রতা বৃদ্ধিকরণ। বিভিন্ন কোম্পাণীব Optical Bleaching Agent এর নাম ৩৭৩ ছাই ক্লিনিং (Dry Cleaning) ৩৭৪ মারসেরাইজেসান (Mercerisation) ৩৭৪ ১নং প্রণালী। ২নং প্রণালী। বিশেষ দুইব্য ৩৭৫ পশম ধোলাই (Wool Bleaching) ৩৭৫
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২ ধোলাই কাপড় ও স্তায় শুব্রতা বৃদ্ধিকরণ। বিভিন্ন কোম্পাণীব Optical Bleaching Agent এর নাম ৩৭৩ ছাই ক্লিনিং (Dry Cleaning) ৩৭৪ মারসেরাইজেসান (Mercerisation) ৩৭৪ ১নং প্রণালী। ২নং প্রণালী। বিশেষ দুষ্টব্য ৩৭৫ পশম ধোলাই (Wool Bleaching) ৩৭৫ Scouring. Carbonizing. Sulphur Bleach. Soda Bisulphite Bleach. Potash Permanganate Bleach. Hydrogen Peroxide Bleach. Crabing ৩৭৩—৩৭৮
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২ ধোলাই কাপড় ও হতায় গুল্লতা বৃদ্ধিকরণ। বিভিন্ন কোম্পাণীব Optical Bleaching Agent এর নাম ৩৭৩ ছাই ক্লিনিং (Dry Cleaning) ৩৭৪ মারসেরাইজেসান (Mercerisation) ৩৭৪ ১নং প্রণালী। ২নং প্রণালী। বিশেষ দুইব্য ৩৭৫ পাশম ধোলাই (Wool Bleaching) ৩৭৫ Scouring. Carbonizing. Sulphur Bleach. Soda Bisulphite Bleach. Potash Permanganate Bleach. Hydrogen Peroxide
২নং প্রণালী। গ্রে-সাওয়ার। লাইম সাওয়ার। সতর্কতা ৩৭০—৩৭২ গেঞ্জির কাপড ধোলাই (Hosiery Bleach) ৩৭২ ধোলাই কাপড় ও স্তায় শুব্রতা বৃদ্ধিকরণ। বিভিন্ন কোম্পাণীব Optical Bleaching Agent এর নাম ৩৭৩ ছাই ক্লিনিং (Dry Cleaning) ৩৭৪ মারসেরাইজেসান (Mercerisation) ৩৭৪ ১নং প্রণালী। ২নং প্রণালী। বিশেষ দুষ্টব্য ৩৭৫ পশম ধোলাই (Wool Bleaching) ৩৭৫ Scouring. Carbonizing. Sulphur Bleach. Soda Bisulphite Bleach. Potash Permanganate Bleach. Hydrogen Peroxide Bleach. Crabing ৩৭৩—৩৭৮

পাট ধোলাই (Jute Bleaching) ... ৩৭৯ পাটকে উল সদৃশ করণ (Woolly appearance on Jute) ... ৩৮০ লিনেন ধোলাই (Linen Bleaching) ... ০৮১

সাদা বা নীল রংয়ের পশমী আলোয়ান পরিকার করিবার প্রণালী। যে কোন গরম জামা বা কাপড় যাহা বেশী ময়লা ধরে নাই তাহা পরিকার করিবার প্রণালী। রঙ্গিন গরম কাপড় পরিকার করিবার প্রণালী। রেশমী ফিতা পরিকার করিবার প্রণালী। রেশম পরিকার করিতে সতর্কতা ত ৩৮২—৩৮২ দাগ ভোলা (Spot Removing) ত ৩৮২—৩৮৬

রেশম, পশম, কার্পাদ ও লিনেন হউতে বিবিধ দাগ তুলিবার উপাদানের তালিকা।

দশ্ম অধায়

টেক্স্টাইল প্রিন্টিং (Textile Printing) ৩৮৭—৪১৬ টেক্স্টাইল প্রিন্টিং কাহাকে বলে। ডাইং এর সহিত প্রিন্টিং এর পার্থক্য। ক্যালিকো প্রিন্টিং কাহাকে বলে। প্রিন্টিং প্রণালী বছবিধ—

১। হাওরক্ প্রিণিং। ২। ম্যাসিন রক্ প্রিণিং ৩। সারকেন্ প্রিণিং। ৪। ফ্রাট্ প্রিণিং। ৫। জ্ঞান্ প্রিণিং। ৬। ট্রেন্সিল অথবা শ্রে প্রিণিং। ৭। এবং কপার রোলার ম্যাসিন প্রিণিং। প্রিণিং এর পূর্বের কাপড়কে প্রিন্ট করিবার উপযোগী করণ

প্রিন্টিং পেষ্ট্ প্রস্তুত করিতে আঠাজাতীয় জিনিসের প্রয়োজনীয়তা। আঠাজাতীয় জিনিস নানাবিধ, যথা—শ্রেতসার। গাম বা গাঁদের আঠা। ডেক্সট্রিণ অথবা ব্রিটিশ গাম। ডিম বা এগালব্মেন। কেছিন, গ্লুবা শিরীষ ইত্যাদি ... ৩৯০—৩৯১

ষ্টাইল অব প্রিণ্টিং ... ••• ৩৯১

- ৪। রেজিট অথবা রিজার্ভ টাইল ! ৫। এয়াজো টাইল । ৬। ক্রেপন

টাইল। ৭। ব্রোঞ্জ টাইল। ••• ৩৯১—৩৯২

মালটি কালার প্রিন্টিং কাহাকে বলে ••• ৩৯৩

ডাইরেক্ট কালার প্রিন্টিং। এসিড কালার প্রিন্টিং। বেসিক কালার প্রিন্টিং।
এয়াজো কালার প্রিন্টিং সালফার কালার প্রিন্টিং

র্যাক্ প্রিণিং (Black Printing) ··· ৩৯৬—৩৯৭ এনিলিন র্যাক্ প্রিণিং (১,২ এবং ৩ নং প্রণালী)। দেশী র্যাক্ প্রিণিং। দ্রষ্টব্য। সতর্কতা।

নেড প্রিটিং (Red Printing) ... ৩৯৮ দেশী রেড প্রিন্টিং (Red Printing on Country Process on Cotton, Silk and Wool)। এলিন্ধারিণ বা টার্কিরেড প্রিন্টিং।

ভাইরেক্ট, বেসিক ও এসিড রং দ্বারা রেশম প্রিণ্টিং ৩৯৯ ভ্যাট্ কালার প্রিণ্টিং (Vat Colour Printing) ৪০০—৪০২ এন্থাকুইনোন্ ভ্যাট্ প্রিণ্টিং পেষ্ট্, ষ্টার্চাঞিকেনিং, কলোরেসীন্ থিকেনিং, ডেভেসপিং সলিউশন, অক্সিডাইজিং বাথ, সাবানের জল ইভ্যাদি প্রস্তুত প্রবার একটি করমূলা।

র্যাপিড্ প্রিণিটং (Rapid Printing) ... ৪০২—৪০৪
র্যাপিডের বিভিন্ন কোম্পাণীর বিভিন্ন নাম। র্যাপিড্ রংএর তালিকা ক্ষেকটি র্যাপিড্ রংএর প্রিন্তিং সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী। দ্রেষ্টব্য:—
নিউট্রাল গাঁলের আঠা এবং নিউট্রাল ক্রোমেট্ সলিউশন কাহাকে বলে।
কৃষ্টিক সোডা ১২২ এবং মনোপল সোপ ১২২ বলিলে কি ব্যায়।

র্যাণিড্ ফাষ্ট কালার অথব। র্যাণিডোজেন প্রিটিং এর স্পেশিয়াল প্রশালী। র্যাণিড্ ও র্যাণিডোজেনের মধ্যে পার্থক্য ··· ৪০৫

ইণ্ডিগোসল প্রিণ্ডিং (Indigosol Printing) ... ৪০৬—৪০৮ ইণ্ডিগোসলের বিভিন্ন কোম্পাণীর বিভিন্ন নাম। ইণ্ডিগোসলের তালিকা। ইণ্ডিগোসল রংএর কয়েকটি প্রিন্ডিং সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী। র্যাপিড্ ও ইণ্ডিগোসল রংএর কয়েকটি মিশ্র বর্ণের করমূলা। রেশমে ইণ্ডিগোসল প্রিন্ডিং।

এসিটেট্ র্যায়ন ও নাইলন প্রিণ্টিং ... ৪০৮ বিভিন্ন কোম্পাণীর ম্পেশিয়াল গ্রুপের রংএর বিভিন্ন নাম। প্রিণ্টিং পেষ্ট্ প্রস্তুত প্রণালী।

সোনালি এবং রূপালি প্রিণ্টিং (Bronze Printing) ... ৪০৮ ডিশ্চার্জ্জ ও রেজিষ্ট প্রিন্টিং (Discharge and Resist or Reserve 'rinting) ... ৪০৯—৪১৬ এং-কাটাই মশলা (Discharging Ingredients)। ভাইরেই কালার কাটাই। বেসিক কালার কাটাই। বেসিক কালার রেজিন্ত। সালফার কালার কাটাই। এনিলিন র্যাক্ রেজিন্ত। টাকিরেড সালা কাটাই। টাকিরেড সালা কাটাই। টাকিরেড কোলার হৈছিছে। আপথল Resist or Reserve. আপথল সালা কাটাই। আপথল রেড হল্লে কাটাই। আপথল রেড গ্রীন্ কাটাই। ইণ্ডিগো এবং অক্তান্ত ভ্যাট্ কাটাই। ভ্যাট্ কালার রেজিন্ত। ইণ্ডিগোসল সালা কাটাই। রেশমে এসিড রং কাটাই। বাটিক প্রিকিং (Batik Printing)

একাদশ অধ্যায়

ফিনিশিং (Finishing) ··· 829-826 ফিনিশিং শব্দের অর্থ। ফিনিশিংয়ের উদ্দেশ্য। ফিনিশিংয়ের ফলাফল। সিন্জিং (Singeing)। বয়েসিং (Boiling)। কিয়ার ম্যাসিন কড প্রকার। ওয়াসিং (Washing)। ওয়াসিং ম্যাসিন কত প্রকার। ২৭৬নং চিত-(दानात अवानिः गोनिन। **भाकितः (Mangling)।** गामिनः एवत সাহায্যে কি কি ফিনিশিং দেওয়া হয়। কেমিকিং (Chemicking)। মারসেরাইজিং (Mercerising)। ফিনিশিং জাবণ প্রস্তুত প্রণালী। কি কি প্রণালীতে কাপডে ষ্টার্চ্চ ফিনিশ দেওয়া হয়। ডাইং (Drving)। ওপেনিং (Opening) ৷ ২৭৭নং চিত্র—Scutcher or Scroll Opener. ষ্টেমটারিং (Stentering or Tentering) ৷ ক্যালেনডারিং (Calendering) ৷ আই-নারিং (Schreinering)। বীট্লিং (Beetling)। সঙ্কোচন নিবারণ (Anti Shrinkage)। সাটিনাইজিং (Satinizing)। ভারী এবং ফিনিশ (Heavy and Stiff Finish)৷ তেলভেট ফিনিশ (Velvet Finish on Silk and Mercerized Fabrics)। সিন্ত কিনিশ (Silk Finish on Superfine Fabrics) ৷ ফিনিশিংয়ের কয়েকটি ফরমুলা ৷ রঞ্জিত ও ছাপান কাপড ফিনিশিং (Finishing of Dyed and Printed Textiles)। রঙ্গিন কাপড়ের চাক্চিক্য পুনরুদ্ধার।

পরিশিষ্ট

888-----

্রোসিওন কালার (Procion Colour—ICI)। এ থাসিওন গ্রুপের করেকটি রং-এর নাম এবং ১০ পাউও স্তা বা কাপড় রং করিতে তাছাদের পরিমাণের তালিকা। অসরণ অক্সান্ত কোম্পাণীর রংয়ের নাম। ভ্যাট জাতীর মিশ্রেবর্ণের আরও করেকটি করমূলা (১০০ পাউও স্তার জন্ম)। পিগ্মেন্ট কালার (Pigment Dyes)। এন্থাসল প্রিন্তিং-এর ২টি করমূলা

• ৪২৫—৪২৯

Textile Auxiliaries—

8৩০—৪৩২

Scouring Wetting and Softening Agents. Levelling and Penetrating Agents. Desizing Agents. Agents for improving the Rubbing Fastness of Naphtols or Brenthols. White Finishing Agents for Soft Finish. Softening and Finishing Agents.

Mercerizing Agents. Waterproofing and water Repelling Agents. Stripping, Reducing or Stain Removing Agents. For increasing the Absorbency of Surgical Gauze Cloth. Sizing Agents. Sizing and Finishing Agents for Viscose, Cupramonium, Acetate Rayon, Perlon, Nylon etc. Batching Oil. Moth Proofing Agents. Anti Mildew Agents. Water Softening Agents. Crease Resisting Agents. Preserving and Disinfecting Agents. Finishing and Spinning Auxiliary, Special Finishing Agent, Removal of Pitch Marks, Loom Stains, Machine Oil Stains etc. Bleeding Preventive. Pasting Agents for Pasting cloth into Printing table. Thickening Agents for Textile Printing. Delustring Agent. Finishing and Binding Agent. Kier Boiling Auxiliary. Milling and Scouring of Wool. Bleaching Agent for Coloured Goods. Mordants for Basic Colours. Stain Removing and Wet Cleaning Agent (Preferably for Tar Stain from Wool). Dry Cleaning Agent. Thickener used in Sizing. Bayers Blankophor Brands for Textiles to have Good White after washing.

ধোলাইয়ের প্রাম্য প্রথা (Crude System of Bleaching) ৪৩৩ তারবৎ মাড় (Wiry Effect on Cotton by Sizing) ... ৪৩৩ সাবান প্রস্তুত প্রণালী (Soap Making)—Cold Process and Hot Process. শ্বছ (Season) অফুসারে কমেকটি সাবান তৈরীর করমুলা।

দ্ৰাবক সাবান (Soft Soap) প্ৰস্তুত	थगानी ।	মনোপল সোপ
প্রস্তুত প্রণালী (Preparation of Mon	opol Soap).	किनाहेन अञ्च
প্রণাদী (Preparation of Phenile)		800 <u> </u>
Questions—	•••	809888
		_

Textile Degree, Diploma এবং Certificate Course এর উপযুক্ত প্রামন্হ।

ক্তিপয় তাঁতের সরঞ্জাম ও রং বিক্রেতার বিজ্ঞাপণ ৪৪৫ পৃষ্ঠা হইতে।

STATE CENTRAL LIBRARY. 56A, B. T. R.I., Calcutta-50

ভাঁত ও রং

প্রথম অধ্যায়

তাঁতের সংক্রিপ্ত পরিচয় ও

বয়ন প্রণালী (Weaving Process)

পূর্বকালে আমাদের দেশে এমন কি ইউরোপেও তাঁতিরা দক্তিবিহীন তাঁতে মাকু হাতে ছুঁড়িয়া এক অন্ত উপায়ে কাপড় বুনিত। সেই সময় ফ্লাই সাটেল বা অন্ত কোন প্রকার উন্নত প্রণালীর তাঁত এদেশে ছিল না। ১৭৩৩ খুটান্দে অন্ কি (John Key) নামে অনৈক ইউরোপীয়, দক্তি (Sley) এবং তাহার হই পার্বে হুইটী বাক্ম (Shuttle box) প্রস্তুত করিয়া তাহাতে মেড়া (Picker) বসাইয়া একটী হাতল (Handle) ও দড়ির সাহায্যে এক বাক্ম হুইতে অপর বাক্মে খ্ব ক্রতবেগে মাকু চলাচলের কোনল আবিদ্ধার করেন। ক্রমে ক্রমে তিনি হাত-তাঁতের (Hand loom) আরও অনেক কিছু উন্নতি সাধন করেন; ফলে তন্তবান্ধগণ প্রাচীন তাঁত (Primititve loom) অপেক্ষা বর্থেষ্ট বেশী বুনিতে লাগিল; কারণ, মাকু আর হাতে ঠেলিতে হয় না। কিন্তু বাংলার তন্তবান্ধগণ তথন পর্যন্ত তাহাদের সাবেক প্রথা লইন্নাই সম্ভন্ত।

ছগলী জেলার অন্তর্গত শ্রীরামপুরে যখন ডেনিশরা বাস করিতেন, সেই সময় জনৈক ডেনিশ উক্ত নবোয়ত প্রণালীর একথানা তাঁত তথায় আনয়ন করেন এবং একমাত্র সেই তাঁত অন্তর্গণ করিয়া শ্রীরামপুরের তন্তবায়দের মধ্যে সর্বপ্রথম এই তাঁতের প্রচলন হয়। তারপর এইরূপ তাঁত শ্রীরামপুর হইতে ক্রমে ক্রমে বাংলার প্রায় সর্ব্বেই বিভৃত হইয়া পড়ে। সেই কারণেই উক্ত তাঁত বাংলাদেশে এখনও শ্রীরামপুরী ফ্লাই সাটেল লুম নামে প্রচলিত এবং ইহাকেই বলে ঠক্ঠকি তাঁত (Fly shuttle loom).

বর্ত্তমানে ঠক্ঠকি তাঁতের এতটা উন্নতি হইয়াছে যে মন্তবড় একটা যুগান্তর উপস্থিত হইয়াছে বলিলেও অত্যক্তি হয় না; কিন্তু বড়ই তৃঃধের বিষয়, বাংলার তন্ত্তবায়দের মধ্যে এখনও কেহ কেহ তাহাদের সেই মান্ধাতার আমলের অর্থাৎ প্রাচীন তাঁত (Primitive loom) লইয়াই মাথা ঘামায়। পূর্বপুরুষের প্রথা পরিত্যাগ করিলে পাছে অমলল ঘটে, সেই ভয়েও কেহ কেহ স্নাতন প্রথার বিরুদ্ধাচরণ করিয়া অনর্থক অমলল ডাকিতে অনিচ্ছুক। আমার বিশ্বাস, তাহাদের দারিদ্রেয়র ইহাই অন্ততম প্রধান কারণ।

প্রিমিটিভ **পুম** (Primitive Loom)

আদিম যুগের এক প্রকার দক্তিবিহীন গর্কতাত, একটা ঝুলান ফ্রেমে শানাটাকে আটকাইয়া রাধিয়া মাকু হাতে ছুঁড়িয়া এক অন্ত উপায়ে এই তাঁতে কাপড় বোনা হয়। এই তাঁতের মাকুকে প্রেণ্ড সাটেল (Throw Shuttle) বলে। কোন কোন স্থানে টানার নরোজ (Warp beam) ব্যবহার না করিয়া সম্পূর্ণ টানাকে প্রয়োজনমত ভাঁজ করিয়া এক একটা ভাঁজ under high tension-এ রাধিয়া এই তাঁতে কাপড় ব্নিয়া থাকে। শান্তিপুর, ঢাকা, টালাইল প্রভৃতি স্থানে প্রাচীন তন্ত্রায়দের মধ্যে কেহ কেহ এই দক্তিবিহীন তাঁতেই ওয়ার্পবীম এবং ক্লথবীম কিট্ করিয়া তত্পরি জ্যাকার্ড ও ভবি বসাইয়া এখনও কিছু কিছু কাজ করিতেছে। এই তাঁতের থরচ যথাইই কম। মিহি স্থতার পক্ষে এই তাঁতে থ্রই উপযোগী; কিন্ত কাজ অত্যন্ত কম হয় এবং বেশী বহরের কাপড় বোনা কইসাধ্য। এই কারণে এই তাঁতের প্রচলন ক্রমশ:ই কমের দিকে, এই যান্ত্রিক যুগে ইহার প্রচলন আদৌ না থাকাই বাঞ্জনীয়।

ঠকুঠকি তাঁত

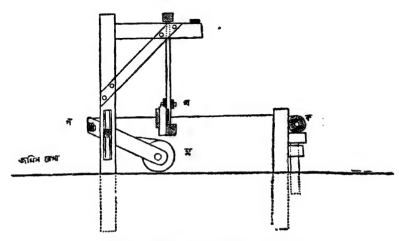
(Fly Shuttle Loom)

এই তাঁত সাধারণতঃ ঘুট প্রকার; যথা, গর্ত্ত তাঁত (Pit Fly Shuttle loom) ও ফ্রেম্ তাঁত (Frame Fly Shuttle loom).

সনং চিত্র। গর্ভিতাঁত (Pit Loom or Pit Fly Shuttle Loom):—
সমতল ভূমিতে চারি কোণে চারিটি বাঁশ বা কাঠের খুঁটা পুঁতিয়া
মাদ্ধাতার আমলের (Primitive) তাঁতের মত মাটাতে গর্জ করিয়া বদান হয়
বটে; কিন্তু এই তাঁতে ফ্রেম্ ফ্লাই সাটেল লুমের আয় দক্তি (Sley) এবং
ভাহার তুই পার্যে তুইটা সাটেল বক্স্ রাথিয়া পিকার, হ্যাণ্ডেল ও পিকিং
বাাণ্ডের সাহাথ্যে এক বাল হইতে অপর বাল্লে জ্রুতবেগে মাকু চলাচলের
কোলল বর্ত্তমান আছে। একমাত্র মাটাতে গর্জ করিয়া বদান হয় বলিয়া ইহাকে
"পিট্ ফ্লাই সাটেল লুম" বলে। বয়ন প্রণালী ফ্রেম্ ফ্লাই সাটেল লুমেরই
মত। মাটার মেঝে (floor) ঠাণ্ডা, ভাই গর্জ করিয়া তাঁত বদাইলে স্তো

[&]quot;ক্লাই সাটেল" শবের অর্থ মাকু এক বাজ হইতে অপর বাজে উড়িয়া যাওয়া।

সর্কালা নরম থাকে, কড়া হইতে পারে না, কলে স্তা কম ছিঁড়ে, কাপড়ের Texture ও ভাল হয়। মিহি স্তার তদ্ধবায়গণ এই কারণেই ঠক্ঠকি পিট্লুম পছল করিয়া থাকে। ইহাতে ফ্রেম্তাঁত অপেকা থরচ কম। অধিকাংশ গ্রাম্য তদ্ধবায়গণ বাহারা সাধারণ কাপড় বৃনিয়া থাকে, তাহারা Warp Beam ব্যবহার না করিয়া সম্পূর্ণ টানাকে প্রয়োজন মত ভাঁজ করিয়া এক একটা ভাঁজ



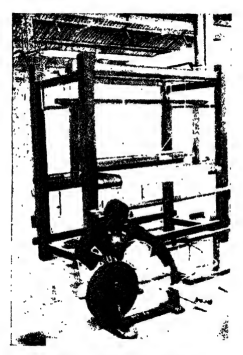
১নং চিত্র। গর্গুকাঁত বা পিট্লুমের পার্য চিত্র।
(Side-view of the Fly Shuttle Loom)
ক — ওয়ার্প বীম। খ — শ্লে। গ — ফ্রন্ট রেষ্ট। ঘ — ক্রথ বীম।

Under High Tension রাথিয়া কাপড় বুনিয়া থাকে। পক্ষান্তরে এই তাঁতের খঁটা ৭—৭ ই ফুট উচু করিয়া ইহাতে ভবি অথবা জ্যাকার্ডের কাজ করিতেও কোন অন্থবিধা নাই। অধিক সংখ্যক ঝাঁপের কাজ করিতে এই পিট্ ফ্লাই সাটেল লুমে বিশেষ অন্থবিধা।

ফ্রেম্ভাঁত (Framed loom) :—একই রকম তাঁত, একটা ফ্রেমের উপর বসান থাকে বলিয়া ইহাকে ফ্রেম্ভাঁত বলে।

২নং চিত্র। ক্রেম্ভাঁত (Frame Fly Shuttle Loom)। এই "ক্রেম্ ফ্লাই সাটেল লুমে" মাটতে বসিয়া ব্নিতে হয় না এবং নানা প্রকার ডিজাইনের কাপড় ব্নিতে পূর্ব-বর্ণিত গর্ভকাঁত অপেক্ষা এই তাঁতেই অধিক স্ববিধা।

২নং চিত্রে যে ফ্রেম্তাঁত দেখান হইয়াছে, ইহাতে ক্লথবীম এবং ওয়ার্পবীম একই লেভেলে ফিট্ আছে বলিয়া বড় বড় টানা বুনিতে অস্থবিধা, কারণ বুনিতে বুনিতে ক্লথবীমের ভায়মেটার খুব মোটা হইয়া পড়ে, পক্ষান্তরে ওয়ার্পবীমের ভায়মেটার কমিয়া যায়, ফলে টানার লেভেল right positionএ রাখিয়া স্ফার্ম কাপড় নিখ্ঁতভাবে বোনা সম্ভব হয় না। স্থভরাই এই ক্রেম্ভাঁতেই ওয়ার্পবীম ব্যাক্রেইর নীচে এবং ক্লথবীম ফ্রন্টরেইর নীচে

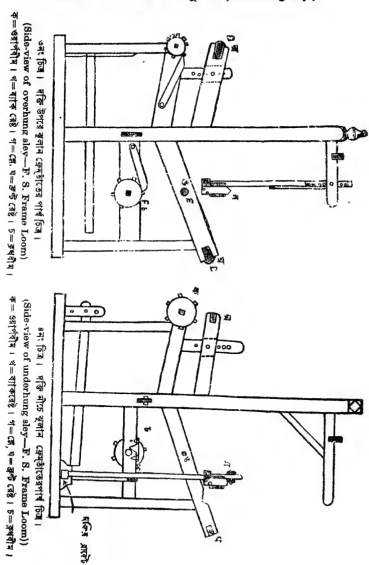


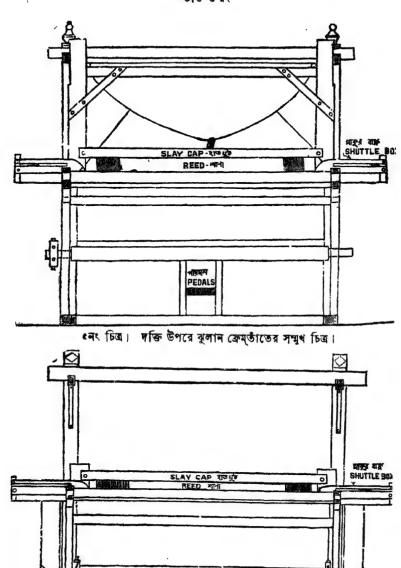
২নং চিত্র। ফ্রেম্টাতের ফটো চিত্র।

ফিট্ করিয়া কাপড় ব্নিলে বড় বড় টানা ব্নিতে কোন অস্কবিধাই হয় না, এবং কাপড়ের Texture ও অপেক্ষাকৃত ভাল হইয়া থাকে; কারণ টানার পেছন দিক একটু উপরে ফিট্ করিয়া ওয়ার্প-লেভেল সর্বাদা এক অবস্থায় রাথিয়া cross shed-এ কাপড় ব্নিলে কাপড় থাপী (compact) হয়। দিতীয়ত: কাপড়ে Reed marks-ও দেখায় না। যে ক্রেম্তাতে এইরপ ব্যবস্থা আছে, তাহাকে মাক্রাক্ষী তাঁত বলে।

তনং চিত্র দ্রষ্টবা। এই ফ্রেম্ ৭— १ ই ফুট উচু করিয়া ভত্পরি জ্যাকার্ড বা ডবি ফিট্ করিতে হয়।

এই ক্রেম্তাঁত আবার ছই শ্রেণীতে বিভক্ত; যথা, দক্তি উপরে ঝুলান (overhung sley) এবং দক্তি নীচে ঝুলান (underhung sley)





ধনং চিত্র। দক্তি নীচে ঝুলান ক্রেম্ভাতের সম্মুধ চিত্র।

এই দুই প্রকার ক্রেম্ভাঁতের মধ্যে পার্থক্য এই যে, উপরে ঝুলান দক্তি ইচ্ছাহ্যযায়ী এদিক-ওদিক (সর্মুখে ও পেছনে) সরান যায় এবং এই তাঁতে মিহি ও মোটা যে কোন কাপড় বোনা চলে। কিন্তু নীচে ঝুলান দক্তি এক অবস্থায় আটকান থাকে; স্বতরাং এই তাঁতে মিহি কাপড় বোনা যায় না। সাধারণতঃ মোটা কাপড় বুনিতেই ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

গর্ত্ত ও ফ্রেম্তাতের তারতম্য

(The difference between Pit Fly Shuttle Loom and Frame Fly Shuttle Loom)

গর্ভাতের মূল্য অপেক্ষাকৃত কম। এই তাঁতে সাধারণ plain weave করিতেই স্থবিধা। খুঁটি চারিধানা উচু করিয়া ইহাতেও ভবি এবং জ্যাকার্ড কিট্ করিয়া ছোট বড় নক্সা বোনা চলে। অত্যন্ত মিহি স্তা ও রেশমের কাজ করিতে গার্ভাতেই উত্তম। এই তাঁতের কাপড় অপেক্ষাকৃত থাপী (compact) ও স্থলর হয়; কিন্তু বেশী সংখ্যক ঝাঁপের কাজ করিতে অস্থবিধা এবং মাটীতে বিসয়া বুনিতে হয়। এই তাঁত যখন-তখন এদিক-ওদিক নাড়া যায় না এবং বেখানে সেখানে বসানও সহজ্ঞ্যাধ্য নয়। স্থদীর্ঘ টানা বোনার পক্ষে গর্ভতাত অবোগ্য। চেয়ার বা বেঞ্চিতে বিসয়া ইচ্ছামত স্থদীর্ঘ টানা বুনিতে ফ্রেম্তাঁত উত্তম। এই তাঁত অতি অল্প সময়ের মধ্যে যেখানে সেথানে তুলিয়া নেওয়া খুব সহজ্ঞ। এই ক্রেম্তাঁতে ভবি এবং জ্যাকার্ড ফিট্ করিয়া যে কোন নক্সার কাপড় বুনিতে গর্ভতাত অপেক্ষা আয়াস সাধ্য। ফ্রেম্তাঁতে কাপড় বেশী বোনা বায়। উভয় প্রকার তাঁতেই যে কোন বহরের নানা প্রকার ডিজাইন কাপড় প্রস্তুত করা সন্তব বটে, কিন্তু অধিক সংখ্যক ঝাঁপে (Healds) নানাপ্রকার ডিজাইন বুনিতে ইইলে ফ্রেম্তাঁতেই প্রকৃষ্ট। উন্নত ধরণের কোন ব্যবন্ধা করিতে হইলে তাহাও এই ফ্রেম্তাঁতেই করা সন্তব।

ফ্রেয়লুমের প্রধান প্রধান অংশগুলির নাম

(Names of the main parts of Fly Shuttle Frame Loom)

লুম্ফেম্, ল্লে, ল্লেরেচ, ল্লেসোর্ড, সিট, সাটেল বক্দ, সাইড ওয়াল, ব্যাক ওয়াল, ম্পিণ্ডিল, * পিকার, পিকিং ব্যাও, হ্যাণ্ডেল, রীড, রীডক্যাপ, ক্লথবীম,

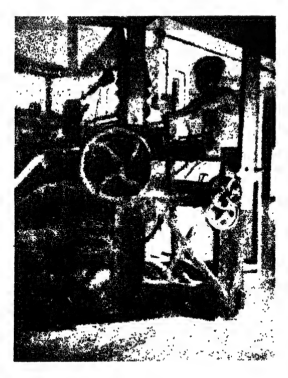
^{*} Picker No. 4 (white), for Hand Loom.

ওয়ার্পবীম, ফ্রন্টরেষ্ট, ব্যাকরেষ্ট, বীমওয়েট, বীমব্রাকেট, লিজরড, টেম্পল, ক্রস্বার, টেড্ল বা পেডাল, র্যাচেট ছইল, ক্যাচ অথবা পল, হিল্ড, হিল্ডআই, হিল্ডওয়েট, হিল্ডলিভার, হিল্ড ষ্টেইভ্ ইত্যাদি।

কলের ঠক্ঠকি তাঁত

কলের ঠক্ঠিকি তাঁতও নানা প্রকার যথা, হাটার্সলি (Hattersley) স্থালভেসন্ আন্মি (Salvation army), চিত্তরঞ্জন ইত্যাদি।

এই সমন্ত তাঁতে ঝ**াঁপতোলা** (Shedding), মাকু-ছোঁড়া (Picking) গাত্নি দেওয়া (Beating), কাপড় জড়ান (Take up), টানা ছাড়া (Let off) ইত্যাদি কাজগুলি পায়ে পেডেল টিপিয়া দক্তিখানা সামনের দিকে

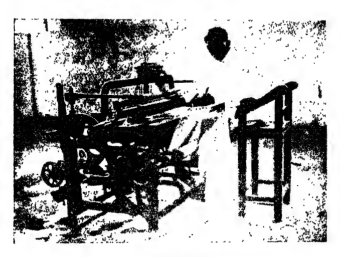


নং চিত্র। চিত্তরঞ্জন অথবা জাপানী তাঁতের ফটো চিত্র।
টানিলেই আপনা হইতে একসঙ্গে হইতে থাকে; এই জন্ম উক্ত প্রকারের তাঁতকে
আটোমেটিক ছাত তাঁত (Automatic Hand loom) বলিয়া থাকে।

কলের ঠক্ঠকি তাঁতেও ভবি এবং জ্যাকার্ড সংযোগ করিয়া কাপড়ে ছোট বড় নক্সা বোনা হয়।

চিত্তরপ্তন তাঁত লোহ এবং কার্চনিশ্মিত। সাধারণ তাঁত অপেক্ষা এই তাঁতে ডবল কাজ হইয়া থাকে। ইহাকে "অটোমেটিক" না বলিয়া "সেমি অটোমেটিক" (Semi Automatic Hand loom) বলা উচিড; কারণ, ইহাতে টানা ছাড়া (Let off) এবং কাপড় জড়ান (Take up) এই তুইটি কাজ মাত্র আপনা হইতে একসঙ্গে হইতে থাকে। অস্তান্ত প্রক্রিয়া সাধারণ তাঁতের স্তায়। সাধারণ তাঁতে কাপড়ের জমিন সর্ব্বত্ত সমান হয় না, কিছ এই তাঁতে সর্ব্বত্ত সমান (Uniform) হইয়া থাকে। যে কোন রকমের মোটা ও মিহি কাপড় বুনিতে ইহা খ্বই উপযুক্ত। বর্ত্তমানে প্রায় সর্ব্বত্তই তাঁতের খ্ব বেনী প্রচলন। এই তাঁতেই জাপানী তাঁত বলিয়া বাজারে প্রচলিত।

চিত্তরপ্তন তাঁতে বুনিবার কালীন দক্তি ঠেলিবার সঙ্গে সঙ্গে এক সেট্ পিনিওন হুইল ও হ্যারি রোলারের সাহায্যে কাপড় ক্লথ বীমে জড়ান হয় এবং Back beam হুইতে টানা প্রয়োজন মত খুলিয়া আসে।



৮নং চিত্র। হাটার্সলি তাঁতের ফটো চিত্র।

হ্যাটার্স লি তাঁত লোহনিমিত, সাধারণ তাঁত অপেক্ষা ৩।৪ গুণ অধিক ফ্রুকাতিতে চলে। ইহাই প্রকৃত "অটোমেটিক তাঁত" কারণ, এই তাঁতে 'টানা ছাড়া', 'কাপড় জড়ান' এবং 'পিকিং' এই তিনটি কাজই আপনা হইতে একসন্তে হইয়া থাকে।

১৮৫৬ খুষ্টাব্দে এই তাঁত আবিষ্কার হয় এবং আবিষ্কারকের নাম অফুসারেই এই তাঁতের নাম হয় হাটাস লি। অনেকটা Power Loom এর অনুরূপ।
Power Loom ভারি, এই তাঁত অপেক্ষাকৃত হাল্কা (Light)। হাতে চালাইতে হয় বলিয়া ৫০ ইঞ্চি (50 Reed Space) অপেক্ষা বড় তাঁত হাতে চালান সম্ভব নয়। এই তাঁতে একজন বেশীক্ষণ বুনিতে পারে না।

হাটাস লি লুমের প্রধান প্রধান অংশগুলির নাম

(Names of the main Parts of Hattersley)

১-- লুম সাইড বা পার্শ্ব ফ্রেম (বাম ও দক্ষিণ)। ২--ফ্রন্ট রেল ও ব্যাক্ রেল (সম্মুখ ও পেছনের নীচপাটি)। ৩—ফ্রন্টরেষ্ট, ব্যাকরেষ্ট, মিডিলরেষ্ট। ৪—লে, ল্লে সোর্ড (বাম ও দক্ষিণ)। ৫—পেডাল, পেডাল ফ্রেম্ পেডাল কানেক্টিং রড, ঐ লিভার। ৬—ট্রেড্ল, ট্রেড্ল ফ্রেম্, ট্রেড্ল বউল। ৭— — छार्ति , मिष्नि छार्ति , छार्ति दन, निकिः छार्ति , छार्ति , माक्र , ট্যাপেট সাফট ব্রাকেট, ঐ ছইল। ৮—পিকিং কোন্, ট্যাপেট্ নোজ (বাম ও দক্ষিণ)। ১--- क्यांक नाक है, क्यांक हरेन, क्यांक आदम, क्रांटे हरेन अथवा ब्हात्मम इहेन (lst motion shaft)। >०--वर्षेत्र नाम हे अथवा निकिश সাফ ট (2nd motion shaft) বটম সাফ ট হুইল, বেভেল হুইল। ১১-সাটেল वक्न, সাটেল গাইড, স্পিণ্ডিল, সোয়েল স্প্রীং, বাকার, বাকার ট্র্যাপ, চেক্ ট্র্যাপ, मार्डेড ওয়ान, ব্যাক্ ওয়াन। ১২—পিকিং ষ্টক, পিকিং আরম, পিকিং ষ্ট্র্যাপ। ১७--क्रांठ वक्म। ১৪--ভाইব্রেটিং ব্যাক্ বিয়ার। ১৫--অসিলেটিং ট্যাপেট্, ष्मित्लिटिः निভात । ১७—वीम बाक्ट, बीम अस्ति, बीम एउइन, अस्ति निভात। ১१--- नुम वीम, इश्य वीम, अमात्री वीम। ১৮--- त्रीष्ट्र त्रीष्ठ क्राभ, त्रीष কমপ্রেসার, রীড হোল্ডার। ১৯—টেকআপ এরেঞ্চমেন্ট, লেট্ অফ এরেঞ্চমেন্ট, লুজরীড এরেঞ্মেন্ট। ২০--ব্যাচেট্ ছইল, ক্যাচ, পিনিয়ান, বা ছোট দাঁতযুক্ত চাকা। २>-- हिन्छ च्यौर, धे करनक्षिर भिन्। २२-- धन्छे क्रिक्मान वर्षेत्र। ২৩-টেপ্লল. ∗পিকার ইত্যাদি।

^{*} Picker No 4B (oily) for Hattersley or Power Loom.

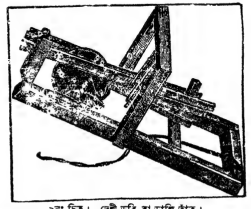
ডবি তাঁত (Dobby Loom)

ডবি হুই প্রকার —দেশী ও বিলাতী। দেশী ডবি সাধারণতঃ কাঠের নিৰ্মিত, ইহা ডাঞ্চিবিশিষ্ট ডবি। ১নং চিত্ৰ দেইবা।

(वनी **मःश्रक वाँ।** पाणित माहारा ी-नामा कतिरा वर्ष कहेकत এবং ডাঙ্গিঞ্জলি ভাঙ্গিয়া যাওয়ার খুবই সম্ভাবনা। অতএব এই ডাঙ্গি-তাঁত বারা অতি সহজে সাধারণ ঠকঠকি তাঁতে পাডের উপর নানা প্রকার ছোট ছোট নকুদাই হইয়া থাকে; যথা, আঁশ, ভোম্ডা, রাজমহল ইত্যাদি। শান্তিপুর, बाक्यनगढ हे छा नि वक्षा वह छित्र-हे थ्य (यमी श्राप्तान । वह छानिविभिष्ठे দেশী ডবিতে মাত্র একই রকমের নক্সা হইয়া থাকে। অতএব উপরে লিখিত নানা প্রকার নকসার জন্ম পথক পথক ডবির প্রয়োজন।

পাডে অপেক্ষাকৃত বড় নক্সা তুলিতে, যে সমন্ত ডিজাইন সাধারণ তাঁতে পায়ে ঝাঁপ টিপিয়া বোনা যায় না. তাহা বুনিতে এবং বছ সংখ্যক ঝাঁপ উঠা-নামা করিয়া স্থন্দর স্থন্য নজার বিছানার চাদর, বিছানার ঢাকনি, টেবিল ক্লখ, স্কুজ নি ইত্যাদি বুনিতে বিলাতী ডবিই উত্তম: কারণ দেশী ডবির ডান্ধির পরিবর্ত্তে বিলাতী ডবিতে লোহার হুক থাকে। অতএব ডাঙ্গির চেয়ে লোহার ন্তকের শক্তি যথেষ্ট বেশী। বিলাভী ডবিকে অন্তকরণ করিয়া বর্ত্তমানে এই দেশেও লোহনিন্মিত ডবি বহুল পরিমাণে প্রস্তুত হইতেছে। জ্যাকার্ড তাঁতে যেমন ডিজাইন অমুযায়ী কার্ড কাটিয়া নানা প্রকার নক্সা বোনা হয়. এই

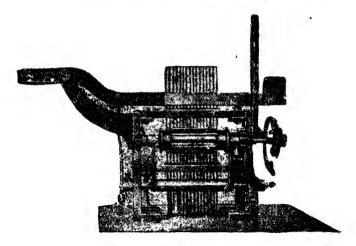
লোহনিশ্বিত ডবিতেও नगांगिकत श्रीक नगांश ডিজাইন অমুযায়ী পেগ পরিবর্ত্তন করিয়া ইচ্ছামত নানা প্রকার নক্সা বোনা হইয়া থাকে। ডিজাইনে বিপিটে যতটা খেই (Pick) থাকে ল্যাটচেও ভতথানা ল্যাগ্যের প্রয়ো-জন। যত হকের ডবি,



৯নং চিত্ৰ। দেশী ডবি বা ডাক্লি ডাঁত।

লাাগের গায়ে ভতটা গর্ত্ত (Hole) থাকে। প্রত্যেকটা ছক্ এক একটি ৰাঁপ উঠা-নামা করে। ডিজাইন-অনুযায়ী উক্ত গর্ত্ত-গুলিতে পেগ্ (Peg) বসান शांक।

১০নং চিত্র, বিলাতী ভবি (English Dobby)। জ্যাকার্ড ব্নিতে থেমন প্রতি পিকের জন্ম এক একখানি কার্ডের প্রয়োজন, ভবি ব্নিতে প্রতি পিকের জন্ম তেমন এক একখানি (Lag) ল্যাগের প্রয়োজন। ভবিতে যতটা ছক্ থাকে প্রতি ল্যাগের গায়ে ততটা গর্ত্ত (hole) থাকিবে। ডিজাইন অন্থায়ী হক্ উঠা-নামা করিবার জন্ম Lag hole-এ পেগ্ বসাইয়া প্রতি ল্যাগে পিক্-নম্বর দিবে। এইরপে ডিজাইনের রিপিট অন্থায়ী সমন্ত ল্যাগে পেগ্ বসাইবার পর ল্যাগ্ গুলি দিয়া একথানি চেইন বা Lattice তৈরী করিবে এবং ছক্জালর পার্মে-বে থাঁচ-কাটা (Slotted or grooved) ব্যারেল বা সিলিগুারটী আছে তাহার উপর দিয়া ল্যাটিচ্থানি আনিয়া তলার দিকে ভাঁজে ভাঁজে জ্যাকার্ডের কার্ডলেচের ক্রায় বুলাইয়া রাথিবে। বুনিবার সমন্ম সিলিগ্রারটী যথন প্রতি পিকে একথানা করিয়া উক্ত পেগ্ বসান ল্যাগ্ সহ হক্জালির গায়ে



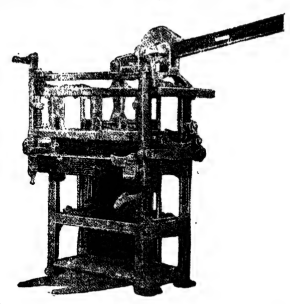
১০নং চিত্ৰ।

স্মাসিয়া ধাকা দিবে তথন ডিজাইন অনুসারে নিদ্ধারিত হক্সমূহ উঠা-নামা করিবে।

জ্যাকার্ড তাঁত (Jacquard Loom)

ভবি তাঁত দ্বারা যে নক্সা বোনা অসম্ভব, তাহা বুনিবার জয় জ্যাকার্ছ তাঁতের প্রয়োজন। এই তাঁতের সাহায্যে নানা প্রকার ফুল ও লতাপাতা-বিশিষ্ট যে কোন ছোট বড় নক্সা বুনিতে পারা যায়। ১৮০০ খুষ্টাবে জ্যাকার্ড (Jacquard) নামে জনৈক ফরাসী নিজের নামে নাম দিয়া এই মেসিন আবিদ্ধার করেন। ইহা একটি লোহনিমিত কল (machine)। এই কল ঠক্ঠকি তাঁতের উপরেই ফিট্ করিতে হয়, কিছে ক্রেম্ভলি সাধারণ ঠক্ঠকি তাঁতের ফ্রেম্ অপেক্ষা উচু থাকিবে। সাধারণতঃ ৭২ ফুট উচু ফ্রেমের উপর জ্যাকার্ড কিট্ করিলেই চলে।

বর্ত্তমানে এই জ্যাকার্ড তাঁতের প্রচলন থুবই বেশী হইয়াছে; কারণ, একখানা সাধারণ শাড়ী বা চাদর বুনিতে যে ধরচ হয়. প্রায় সেই ধরচেই তাহা জ্যাকার্ড তাঁতের সাহায্যে নক্দী হইয়া বাজার হইতে ৩।৪ গুণ বেশী মুনাকা বা লাভ জ্ঞানয়ন করে। শান্তিপুর, ঢাকা, টাঙ্গাইল, বিষ্ণুপুর, বেনারস প্রভৃতি জ্ঞালে যে সমন্ত স্থানর স্থাকে বাকার পাড় এবং জ্মীন হয়, তাহা এই জ্যাকার্ড তাঁতের সাহায্যেই হইয়া থাকে। ১০০।২০০।৩০০।৪০০ বা তদ্ধি নম্বের জ্যাকার্ড প্রস্তুত হয়। ইংরাজীতে বলে 100's Jacquard, 200's Jacquard etc. মেসিনে যতটা ছক্ (Hook) থাকে তত নম্বরের

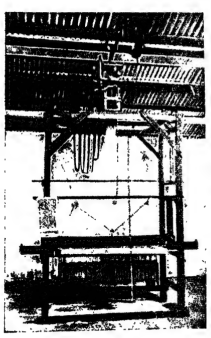


১১নং চিত্র। ২০০ নম্বর জ্যাকার্ড তাঁতের ফটো চিত্র।

জ্যাকার্ড বলে; অতএব ১০০ নম্বর জ্যাকার্ডে ১০০টা হক্ থাকিবে। অবশ্র প্রতি জ্যাকার্ডেই কিছু অতিরিক্ত (extra) হক্ থাকে। জ্যাকার্ডের প্রত্যেকটা হক্ এক একটি ঝাঁপের (Heald) কাজ করে। সাধারণতঃ ১০০ নম্বর জ্যাকার্ডের হুক্ চারি লাইনে সাজ্ঞান (১৩নং চিত্রে দ্রাইবা)। ২০০ এবং ৪০০ নম্বর জ্যাকার্ডের হুক্ আট লাইনে সাজ্ঞান (১১নং চিত্রে দ্রাইবা)। এইরূপ ৩০০ ও ৬০০ নম্বর জ্যাকার্ডের হুক্ ১২ লাইনে সাজ্ঞান থাকে। উক্ত প্রতি লাইন হুকের জন্ম একটি করিয়া নাইক্ (Knife) থাকে।

অতএব ২০০ নম্ব জ্যাকার্ডে চারিথানি নাইক্ আছে; এই চারিথানা নাইক্ একটি গ্রীকে (Griffe) আটকান। এইরূপ ২০০নং জ্যাকার্ডে আটথানা নাইক্ একটি গ্রীকে আটকান থাকে। প্রত্যেক হুক্ এক একটি স্চ্ (Needle) দ্বারা চালিত (actuated)।

অতএব ১০০ নম্বর জ্যাকার্ডে ১০০টা স্ট থাকিবে। স্ট ভালির এক মাথা



১২নং চিত্র। সাধারণ ঠক্ঠকি তাঁতের উপর জ্যাকাড কিট্ করিরা তাহার সাহায্যে কাপড়ের সমস্ত জ্মীনে নক্সা বোনা হইতেছে।

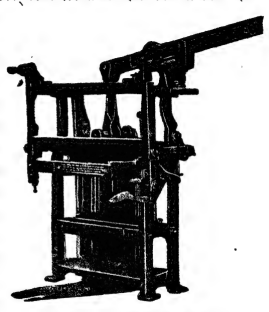
নিডিল বোর্ডে (Needle board) এবং অপর মাথা স্প্রীং বাক্সে (Spring box) থাকে। নিডিল বোর্ডের দিকে একটি দোলায়-মান ফ্রেম (Swinging frame) সেই ফ্রেম্টীর তুই পার্ষে চুইটা গাজন (Gazon) রহিয়াছে, ঐ গাজন তুইটীর উপরে সিলিগুারটা (Cylinder) বসান থাকে এবং সিলিগুারটী যাহাতে প্রতি পিকে বেশী ঘুরিতে না পারে তজ্জন্য সিলিগুরের এক দিক কোন কোন মেসিনে উভয় দিক স্প্রীং-এর সাহায্যে হাতুড়ি (Hammer) দারা চাপিয়া রাখা হয়। মেসিনের ভিতরে একথানা গ্রীড (Grid) আছে: তাহার সাহায্যে হক্ওলি একটা অপরের সঙ্গে জডাইতে

পারে না। হক্**গ**লির ঠিক নীচেই একখানা রন্ধযুক্ত (Perforated) বোর্ড আছে; তাহাকে বলে বটম্ বোর্ড (Bottom board), রন্ধণলি ঠিক ছকেবই মত লাইন ধরিয়া সাজান। প্রত্যেক হকের গলায় একটি করিয়া শক্ত

দড়ি বাধিয়া উক্ত এক একটি রক্ষের ভিতর দিয়া টানিয়া দইতে হয়; এই দড়িগুলিকে বলে নেক কর্ড (Neck cord).

দজির সম্পুথে একটু উপরে, প্রায় দজির সমান দীর্ঘ একধানা রক্ষয়ক (perforated) বোর্ড থাকে; তাহার নাম কম্বার বোর্ড (Comber board); শ্লেইট্ জ্রাফ্টিং হইলে ডিজাইনের প্রত্যেক রিপিটের জন্ম একটি এবং প্রেটেড্ জ্রাফটিং হইলে ছুইটা স্তা (ক্রচেট্ বা কাঠিম স্তা হইলেই ভাল হয়) উক্ত প্রত্যেক নেক্ কর্ডের সঙ্গে বাঁধিতে হইবে যেন প্রত্যেকটি স্তা

নেক্কর্ড হইতে কম্বার বোর্ড পর্যান্ত রুলিয়া পড়ে। এই স্তাঞ্চলিকে বলে হারনেস্ কর্ড (harness cord) এবং ইহাকে হারনেস্ বাঁধা বা ধাধা বাঁধা কহে। জ্যাকার্ডের প্রতি টানাস্তার জন্ত একটি করিয়া পিতলের মেল আই (Mail eye) প্রয়োজন। মেল আই ঠিক চোথেরই মত দেখিতে, কিন্তু আকারে থ্র ছোট (১৭নং চিত্রে ক্রেইবা)। উহার তুই মাধায়



১৩नः চিত্র। ১•• न**यत** জ্যাকার্ডের ফটো চিত্র।

ঘুইটা ক্ষ ছিদ্র এবং ঠিক মাঝে অপেক্ষাক্ত একটি বড় ছিদ্র থাকে। উক্ত ঘুই মাথায় ক্রচেট্ বা কাঠিম হতা দ্বারা একখানা কাঠের (Coupling plank) সাহায্যে কপলিং বাঁখিতে হয়। এই কপ্লিং ঘুইটির নাম বটম্ কপ্লিং ও টপ্কপ্লিং (Bottom Coupling and Top Coupling). নীচের ছিদ্রের সঙ্গে যে কপলিং থাকে, তাহারই নাম বটম্ কপলিং; ইহার সহিত একটা করিয়া লিক্ষেজ্ব (Lingoes)* থাকে, এবং উপরের ছিদ্রের সঙ্গে যে কপ্লিং থাকে তাহার নাম টপ্ কপ্লিং; ইহার সহিত ঐ হার্নেস্ কর্ড বাঁধা

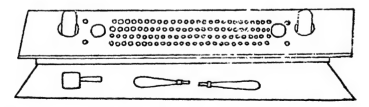
^{*}Lingoes সাধারণত: ৮-১০ ইঞ্চি লম্বা এবং ওন্ধনে ১ই তোলা, ২ তোলা বা ২ই তোলা থাকে।

থাকে। মেল-আইয়ের মাঝে যে ছিদ্রটা আছে, তাহার ভিতর দিয়া একটা করিয়া টানার স্তা থাকে অথাৎ ইহা এক একটি 'ব' এর কাজ করে। এইরপে মেল-আইগুলির সঙ্গে কপলিং ও লিলাজ বাঁধা সমাপ্ত হইলে প্রয়োজনীয় সমস্ত মেল-আইয়ের টপ্ কপ্লিং এর ভিতর দিয়া একথানা কাঠের রড পড়াইতে হয়। এই রড্ থানার নাম লেভেলিং রড (Levelling Rod), এই রড্থানি এইরপে ফিট্ করিতে হইবে যেন ইহার তলদেশ দক্তির পলেন্তারার (Sley race) সঙ্গে এক সমস্ত্রে থাকে। ব্নিবার সময় জ্যাকার্ডের স্তাগুলি যাহাতে সমভাবে দক্তির পলেন্তারার সহিত লাগিয়া থাকে, তাহার জন্মই এই ব্যবস্থা।

কমবার বোর্ডের পরিচয় পুর্বে দেওয়া হইরাছে, ইহার সঙ্গে শানার খুব ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। যেমন, ৪০ নম্বরের শানা ব্যবহার করিলে কমবার বোর্ডেরও >" इक्षित मर्था ४० है। रमन चारे ताथिए रहेरत, चर्थाए कमरात रार्छत বহরের দিকে এক ইঞ্চিতে যদি ৫টা ছিদ্র (Hole) পাকে, তবে বিপরীত দিকের भी किस नहेल हरेत. जारा रहेलारे «×৮=8०ी किस >" हेक्बि मासा রহিল। এইরপে শানা ও কম্বার বোর্ডের সম্বন্ধ ঠিক রাখিয়া নিম্নে লেভেলিং কমবার বোর্ডের একধার হইতে প্রত্যেক ছিদ্রের ভিতর দিয়া উপর দিকে টানিয়া নিয়া কাঠি दाরা আটকাইয়া রাথিতে হইবে এবং এইরপে সমন্ত টপু কপু লিং টানিবার পর প্রতি রিপিট হইতে খ্রেইট্ (সোজা) ডাফটিং হইলে একটি এবং পয়েণ্টেড্ ড্রাফটিং হইলে রিপিটের ছই দিক হইতে ছইটা কপ্লিং পুর্বেষে যে নেক্ কর্ডের সহিত হারনেদ্ কর্ড বাঁধিয়া রাখা হইয়াছে, তাহাদের সবে টানিয়া বাঁধিতে হইবে। সমস্ত টানায়>০টা রিপিট থাকিলে ট্রেইট ড্রাফ্টিং হইলে ১০টা এবং পয়েন্টেড্ ডাফ্টিং হইলে ২০টা টপ্কপ্লিং প্রতি নেক্কর্ডে থাকিবে। তদ্বসারে হিসাব করিয়াই নেক কর্ডের সঙ্গে পূর্বে হারনেস कर्छका वाँधिया त्राथा रय। शत्रत्म वाँधियात मगय माधात्रणः জ্যাকার্ডের বাঁ দিকের সম্মুথের অথবা পিছনের হক্ প্রথম ধরিয়া আরম্ভ করিতে হয়। কম্বার বোর্ডের তুই দিকে তুইজন বসিয়া একসঙ্গে একই নেক কর্ডের হারনেস্-এর সঙ্গে কপলিং বাঁধিতে হইবে যেন নেক্ কর্ডগুলি ত্তের সঙ্গে বেশ সোজা ভাবে থাকে। এইরপে সমন্ত হারনেস্ বাঁধা সমাপ্ত হইলে নিম্নের লেভেলিং রড্টী একটু ঢিলা অবস্থায় রাধিয়া ঐ অবস্থায়ই মেল্ আইগুলির ভিতর দিয়া টানার স্তা টানিয়া লইলে ডাফ্টিং (ব-গাঁখা)-এর

কাজটা খুব সহজে হইরা বায়। কারণ উক্ত রডের মধ্যে থাকা অবস্থায় মেল্ আইগুলি পর পর সাজান থাকে। তৎপর রড্থানা খুলিয়া বাহির করিতেই আইগুলি বার বার স্থানে বাইয়া ঝুলিয়া থাকে। মেল্ আইয়ের পরিবর্ণ্ডে তারের ব (wire healds) ধারাও বেশ কাজ চলে।

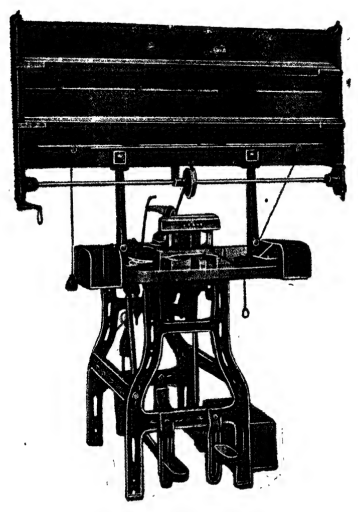
পূর্বেই বলা ইইয়াছে যে জ্যাকার্ড মেসিনে যতটা ত্ক্ ততটা সুঁচ থাকে এবং প্রত্যেক ত্ক্ এক একটি সুঁচ ধারা চালিত হয়। সিলিগুরের গায়েও প্রতি ধারে ততটা গর্ত্ত থাকে এবং সিলিগুরেটী এমন ভাবে ফিট্ করিতে হয় যেন গর্ত্তলৈ প্রত্যেকটী সুঁচের ঠিক বরাবর থাকে। সিলিগুরেটী কি ভাবে এবং কাহার উপরে বসান আছে তাহা প্রথমেই বলা হইয়াছে। মেসিনের উপরে গ্রীফের সঙ্গে একটি জ্যাক্লিভার আছে; একটি দড়ির এক মাথা উক্ত জ্যাক্লিভারের লেজে এবং অপর মাথা তাঁতের নীচে একটি পেডেলের সঙ্গে বাঁধিয়া পেডেল নীচের দিকে চাণিলেই গ্রীক্ উপরে উঠিবে। গ্রীফের সঙ্গে লাইক্ শুলি আট্কান, অতএব নাইক্ শুলিও সঙ্গে স্থার ইথাছে, অতএব সিলিগুরের যথন নিডিল বোর্ডের গায়ে আসিয়া লাগে তথন যদি সিলিগুরের



১৪নং চিত্র। এই পাঞ্চিং বাক্সে এক একখানি কার্ড রাথিয়া হাতুড়ির ঘা দিয়া পাঞ্চারের সাহাযেয় একটি একটি করিয়া কাটা হয়।

গায়ে কিছু না থাকে তবে স্টেগুলির মাথা সিলিগুরের গর্গ্তে চুকিয়া যায় এবং
হক্পুলি কোন প্রকার ধাকা না পাইয়া নাইক্ষের সঙ্গেই লাগিয়া থাকে, এই
অবস্থায় পেডেল চাপিলে গ্রীফের সঙ্গে সমস্ত হক্ উপরে উঠিয়া আসে; কিন্তু
কিলিগুরের গায়ে যদি একথানা সাদা কার্ড (Blank card) থাকে তবে উক্ত
কার্ড কর্ত্বক স্টেগুলি ধাকা পাইয়া ভিতরে চুকিয়া পরে, কলে সমস্ত হকের মাথা
নাইক্ হইতে সরিয়া যায়, সেই অবস্থায় পেডেল চাপিলে সমস্ত হক্কে নীচে
রাথিয়া গ্রীক্টা মাত্র উপরে উঠিয়া আসে। জ্যাকার্ড ব্নিতে প্রতি পিক্, থেই বা
ফেরার জন্ত একথানা করিয়া কার্ডের প্রয়োজন। ডিজাইনে যদি ২০০ পিকে

় রিপিট থাকে তবে ১৫০ থানা কার্ড লাগিবে। এই কার্ডগুলি ডিজাইন অহবারী কাটিয়া লইতে হয়। ইহা সাধারণতঃ এক প্রকার পাঞ্চিং বাছা ও পাঞ্চারের সাহাধ্যে কাটা হইয়া থাকে (১৪নং চিত্রে দ্রষ্টব্য)।



১৫নং চিত্র। পিয়ানো কার্ড কাটার

কার্ড কাটিবার জন্ম আর একটি মেসিন আছে, তাহার নাম পিয়ানো কার্ড কাটার (Piano card cutter) (>ধনং চিত্রে দ্রাইব্য)। ইহা দেখিতে অনেকটা পিয়ানোর মত। এই মেসিনে প্রতিবারে কার্ডের এক এক লাইন করিয়া কাটা হয় এবং অপেকাকৃত সময় ও পরিশ্রম কম লাগে।

সাধারণতঃ ডিজাইনে যে যে স্থানে টানা ভাসা দেখায়, কার্ডের সেই সেই স্থান কাটিতে হয়: কিন্তু কোন কোন অঞ্চলে কার্ড কাটিবার প্রণালী সম্পূর্ণ বিপরীত: কারণ তাহার। পাডের বা জ্ঞানের সম্বর্জিক নীচে রাখে। প্রত্যেক কার্ডের ছই মাধায় ছুইটি পেগ্ হোল্ (Peg hole) এবং প্রতি পেগ্ হোলের পার্ষে ছইটা করিয়া লেইচ হোল (Lace hole) কাটিতে হয়।* কার্ড যদি বেশী লখা হয় তবে কার্ডের মধ্যস্থলেও ছুইটি লেইচ হোল কাটা প্রয়োজন। হারনেস বাঁধিবার পর কার্ড কাটিতে হুইলে হারনেসের ১ম ছকের সঙ্গে কার্ডের প্রথম স্থতা মিল (Coincide) করিয়া কার্ড কাটিতে হয়। আর যদি ডিজাইন অন্থায়ী কার্ড পূর্বের কাটা থাকে তবে কার্ডের ১ম স্থতার সঙ্গে ছক মিলাইয়া হারনেস বাঁধিতে হয়: তা না করিলে ডিজাইন ভুল হইবে। কার্ড কাটার সঙ্গে প্রত্যেক কার্ডে নম্বর দিতে হয় এবং কাটা শেষ হইলে নম্বর মিলাইয়া সমস্ত কার্ড এক এক করিয়া লেইচ্ করিয়া সিলিগুরের উপর দিয়া আনিয়া তদার দিকে ভাঁজে ভাঁজে ঝুলাইয়া রাখিতে হয় (১২নং চিত্তে দ্রষ্টব্য)। বুনিবার সময় সিলিগুারখানা যথন প্রতি পিকে একখানা করিয়া উক্ত কাটা কার্ড (Punched Card) সহ নিডিল বোর্ডের গায়ে আসিয়া ধাকা দেয় তথন ডিজাইন অনুসারে কতকগুলি নির্দ্ধারিত হুক্ নীচে থাকিবার জন্ম নাইক্ হইতে সরিয়া পড়ে এবং কতকগুলি উপরে উঠিবার জন্ম নাইফের গায়ে লাগিয়া থাকে। কার্ডের সাহায্যে কি প্রকারে তাহা হইতে পারে সেই সম্বন্ধে পূর্ব্বেই वना इरेग्नाइ। এरेक्नर ममख कार्डिय निक् राना रहेरन मणुर्न फिकारेनी কাপড়ে ফুটিয়া উঠিবে।

বুনিবার পূর্বের জ্যাকার্ড পরীক্ষা

ভিজাইন অহ্যায়ী কার্ড কাটিয়া লেইচ্টি সিলিগুরের গায়ে ফিট্ করিবার পূর্ব্বে জ্যাকার্ড মেসিন পরীক্ষা করিবার নিয়ম ঃ—

>ম পরীক্ষা—সিলিগুরের গায়ে ৪খানা সাদা কার্ড (Blank Card) কিট্
করিয়া জ্যাকার্ড উঠা-নামা করিয়া দেখিবে জ্যাকার্ডের সমস্ত ছক্ নীচে
নামিয়াছে কি না।

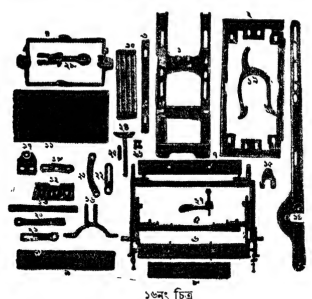
^{*}Size of Jacquard cards— $9\frac{1}{3}'' \times 1\frac{3}{8}''$ for 100^{8} , $9\frac{1}{3}'' \times 2\frac{1}{3}''$ for 200^{8} , $13\frac{1}{3}'' \times 2\frac{1}{2}''$ for 300^{8} .

২য় পরীকা--সিলিগুরের গায়ে কোন কার্ড না রাখিয়া জ্যাকার্ড উঠা-নামা করিয়া দেখিবে যে জ্যাকার্ডের সমস্ত হুক্ উপরে উঠিয়াছে কি না।

তম্ব পরীক্ষা—কার্ডের ১ম গর্ত্ত (1st hole) এর সহিত ১ম স্ট (1st needle) এর মিল আছে কি না অর্থাৎ coincide করে কিনা।

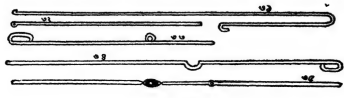
সাধারণের স্থিধার্থে জ্যাকার্ড মেসিনের প্রত্যেকটী অংশ (Part) পৃথক পৃথক অঙ্কিত করিয়া নিয়ে তাহাদের নামও উল্লেখ করা হইল:—

১—পার্খ ফ্রেম (Side frame or Gable) ২—উপরের ফ্রেম (Top Frame) ৩—টে (Stay) ৪—ফ্রীক্ (Griffe) ৫—পোলায়মান ফ্রেম (Swinging Frame or Complete Batten) ৩—গিলিগুর (Cylinder) ৭—নিভিল বোর্ড (Needle Board) ৮—গ্রীং বাক্স (Spring Box) ১—গ্রীংবাক্সের ফ্রেম (Spring Box Frame) ১০—গ্রীড (Grid) ১১—বটম্ বোর্ড



(Bottom Board) ১২—ব্ৰেণ্ডার (Partition Side or Brander)১৩—
নাইক্ (Knife) ১৪—জ্যাক লিভার অথবা লিক্টিং লিভার (Jac-lever or Lifting Lever) ১৬—লিক্টিং লিভারের ষ্টেণ্ড (Stand for Lifting Lever)
১৭—ম্পিণ্ডিল গাইড (Spindle Guide) ১৮—বেটেন লিক্ক (Batten Link)
১৯—ডবল লেচ্ (Double Latch) ২০/২১—পার্খগভির লিক্ক (Side Motion

Link) ২২—বেটেন লিছ (Batten Link) ২৩—বেটেন কপ্লিং
(Batten Coupling) ২৪—সিলিগুারের হাছুড়ি (Cylinder Hammer)
২৫—হাছুড়ির স্প্রিং (Hammer Spring) ২৬—ট্রেপ অথবা গাজন (Brass
Step or Guzon) ২৭—বেটেন জু এবং নাট সহ বেটেন বাছ (Batten Arm
with Batten Screw and Nutt) ২৮—লিফ্টিং লিছ (Lifting Link)



১৭ নং চিত্ৰ।

২৯—বেটেন কপলিং এর বাক্স খণ্ড (Box portion of Batten Coupling) ৩১—জ্যাকার্ড ভক্ (Jacquard Hook) ৩২—লিন্সোজ (Lingoes) ৩৩—গোল চক্ষবিশিষ্ট স্ট বা নিভিল (Round-eyed needle) ৩৪—অর্ক্চক্বিশিষ্ট স্ট বা নিভিল (Half-eyed Needle) ৩৫—বটম এবং টপ্ কপ্লিং

দক্তি (Sley)

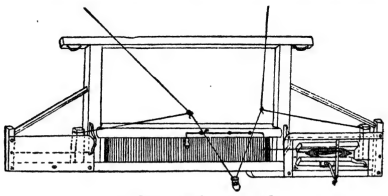
সাধারণত: দক্তি বলিলে **ডেন্স্ দক্তি** ব্ঝায়। ইহার পাড়াই (Height) ৩০" ইঞ্চি হইতে ৩৬" ইঞ্চি পর্যন্ত পাকে। ৩৬" ইঞ্চি পাড়াই হইলে সমস্ত রকমের কাজই চলিতে পারে। এই ফ্রেমের নিম্ন ভাগে একথানা কাঠ আছে যাহার উপর দিয়া মাকু এক বাক্স হইতে অপর বাক্সে যাভায়াত করে তাহাকে পালেন্তারা বা ক্লে রেইচ (Sley race) বলে। এই পলেন্ডারার মধ্যে শানা বসাইবার জন্ম যত ইঞ্চি যায়গা বা জুলি (Reed space) থাকে সেই দক্তিকে তত ইঞ্চি দক্তি বলে। যদি ৬০" ইঞ্চি শানা বসাইবার জুলি বা যায়গা থাকে তবে সেই ভাতকে ৬০" ইঞ্চি তাঁত বলিয়া থাকে (60"R/S Loom). ২, ৫, ৬ এবং ১২নং চিত্রে দক্তি দেখান হইয়াছে।

একাধিক মাকুর দক্তি

Multiple shuttle box, Vibrating box or Revolving shuttle box Sley

একাধিক রং-এর চেক্ কাপড় প্রস্তুত করিতে ঘন ঘন নলি ও মাকু বদলাইয়া বুনিতে অধিক সমর লাগে। এক প্রকার দক্তি আছে তাহার এক দিকে একটি ৰাক্স অপর দিকে গৃইটা ৰাক্স থাকে, ইহার নাম একাধিক মাকুর দক্তি। এই দক্তির সাহায্যে চেক্ কাপড় বোনা খুবই সহজ এবং হুবিধা (১৮নং চিজে জইবা)।

দক্তির যে দিকে ছইটা বাক্স আছে তাহার প্রতি বাক্সে ১টা করিয়া মাকু থাকে। যথন একটি মাকু কাজ করিতে থাকে তথন পার্যের বাক্সে আর



১৮नং চিত্র। একাধিক মাকুর দক্তি।

একটি মাকু বাহিরের দিকে ঝুলিয়া পড়ে। এই একাধিক মাকুর বাক্সটীর গায়ে একটি লম্বা লোহার রড় আট্কান (Fixed) আছে। রড়ধানা হাতমুঠের (Reed cap) মধ্যস্থল পর্যান্ত প্রথম রডের মাধায় একটি কাঠের হেণ্ডেল আছে। বুনিবার সময় যথন যে মাকুটীর প্রয়োজন তথন উক্ত হেণ্ডেলটীর সাহায্যে সেই মাকুটী মেড়ার সন্মুথে আনা হয়। মেড়াটী এক অবস্থায়ই থাকে, বাক্স হুইটী মাত্র হেণ্ডেল সাহায্যে এপাশ-ওপাশ হয়।

দক্তি ভাল-মন্দ পরীক্ষা করিবার নিয়ম (Testing of Sley)

- (১) দক্তির কাঠগুলি বেশ মজবুত হওয়া উচিত।
- (২) খাড়াই (Height) খ্ব কম না হয়।
- শাকুর বাক্সের পশ্চাৎভাগ এবং শানা ঠিক সমস্ত্রে থাকিবে।
- (৪) জুলির মধ্যে শানাধানা বেশ সমভাবে বসিবে যেন কোন দিকে উচু বা নীচুনা হয়।
- (e) মেড়ার (Picker) মধ্যে যদি চামড়া পাকে. তবে তাহা যেন বেশ মন্তব্য হয়।

দক্তির মাপ অনুসারে কাপড়ের বহর নির্ণয়

(Selection of width in relation to Reed space of Sley)

বৈজ্ঞানিক মতে একই তাঁতে বড় ও ছোট বহরের কাপড় বোনা উচিত নয়, কারণ বড় তাঁতে ছোট বহরের কাপড় ব্নিতে দক্তি কাঁপে, মাকু পড়িয়া যায়, কলে কাপড় ভাল হয় না, দিতীয়তঃ অনর্থক সময় বেণী লাগে ও পরিশ্রাম্ভ হইতে হয়।

দক্তিতে যত ইঞ্চি গলন অর্থাৎ শানা বসাইবার যায়গা বা জুলি (Reed Space) থাকে, কাপড়ের বহর তদপেক্ষা অন্ততঃ ১০ ইঞ্চি কম হওয়া উচিত; কিন্তু ১০ ১২ ইঞ্চি কম হইলেই কাজের পক্ষে অধিকতর স্থবিধা হয়। অতএব যিনি যত বহরের কাপড় বুনিতে ইচ্ছা করেন, তদপেক্ষা ১০ ১২ ইঞ্চি বড় দক্তি ক্ষে করিবেন। সিন্সল (Single) বহরের কোটের কাপড় বুনিবার জন্ত ৬৬ ইঞ্চি, সার্টিং বুনিবার জন্ত ৪৪ ইঞ্চি, প্রমাণ ধুতি ও শাড়ী বুনিবার জন্ত ৬৪ ইঞ্চি হইতে ৫৬ ইঞ্চি, ডবল বহরের কোটের কাপড় ও চাদর বুনিবার জন্ত ৬৪ ইফ্টিড ৬৬ ইঞ্চি দক্তির প্রয়োজন।

মাড় প্রকরণ (Sizing)

কার্পাদ তন্তর আঁশ নলের মত গোলাকার অথচ একটু চেপ্টা ধরণের।
কিনারাগুলি করাতের দাঁতের মত, গোড়ার দিক ফাঁপা, মাথার দিক ক্রমশ: সরু
হইয়া মুখটা বন্ধ (Blunt), তাই নমনীয় (Flexible) নয়; ফলে ত্তা পাকাবার
পর আঁশের মাথাগুলি বাহিরে দেখিতে পাওয়া যায়। ত্তায় মাড় দিলে
কাঁপা স্থানগুলি পূর্ণ হইয়া জমাট বাঁধিয়া ত্তা শক্ত হয় এবং আঙ্গুলের টিপের
ভিতর দিয়া ত্তা ববিন বা নাটাইয়ে জড়াবার সময় বাহিরের আঁশগুলি ত্তার
গায়ে বসিয়া ত্তাকে মোলায়েন করে।

শ্ভায় মাড় দেওয়াকে কোন কোন স্থানে "ভাতান", "ভাসান", "পাড়ি করা" ইত্যাদি কহে। স্তার শক্তি ও কমণীয়তা (Strength and softness) এবং ওজন বৃদ্ধি করা-ই মাড় দেওয়ার প্রধান উদ্দেশ্য। মাড় দিয়া একতার (single) প্রভার শক্তি বৃদ্ধি না করিলে বৃনিবার কালীন টানার প্রভাগাণা, মাকু ও বয়ের ঘর্ষণ সহ্য করিতে পারে না। স্বতরাং, মিল, ক্যাক্টরী বা ক্টীর শিল্পে এই মাড় প্রকরণের প্রতি বিশেষ বত্নশীল হওয়া একান্ত প্রয়োজন। মাড় (Sizing) ভাল-মন্দের উপর কারখানার উন্নতি ও অবনতি অনেকটা নির্ভর

করিয়া থাকে। ভাল স্তায় থারাপ মাড় (Bad Sizing) ছইলে যেমন কাপড় বুনিতে অস্থবিধা তেমন থারাপ স্তায় ভাল মাড় (Good Sizing) **ছইলে কাপড় বুনিতে** স্থবিধা।

মাড়ের উপকরণ:—বথা, ১। খেতসারযুক্ত উপাদান, ২। স্তা কোমল রাখিবার উপাদান, ৩। ওজন বৃদ্ধির উপাদান, ৪। প্রতিষেধক উপাদান এবং ৫। রঞ্জন উপাদান।

১। শ্বেতসারযুক্ত উপাদান (Starches or Adhesive Substances)

খে, চাউলের গুঁড়া (Rice Powder), ময়দা (Flour), সাগু, ভূটা, চিড়া, আলুর পালো (Farina or Potato Starch), মেইজ (Maize), ভেঁডুল বীজের শাঁস, কুয়েলিওন (Quelion), সপোলিন (Sopolin), ট্যাপিওকা (Tapioca), গামট্রাগাকান্থ, গামট্রাগাছল, ইত্যাদি।

তন্নধ্যে হ্যাণ্ডলুম্ বা ফ্যাক্টরীর জন্ম থৈ, চাউলের গুঁড়া ও ময়দার মাড়ই সর্বেণ্ডরুষ্ট এবং আমাদের দেশে কুটার শিল্পীদের মধ্যে ইহাই বেশী প্রচলিত। মিলে সাধারণতঃ ময়দা, সাগু, ফ্যারিনা, ট্যাপিওকা, মেইজ প্রভৃতি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শেতসার (Starch) বেশী সিদ্ধ (overboiled) হইলে মাড় ধারাপ হয়, পক্ষান্তরে কম সিদ্ধ (underboiled) হইলেও মাড় ভাল হয় না। ইহাতে বুনিবার সময় ছোট ছোট আঁশ ওঠে। 150°F to 190°F Temperature-এ মাড় প্রকরণ হওয়া উচিত। সাগু ফ্যারিনা অপেক্ষা সিদ্ধ হইতে অনেক বেশী সমর লাগে, স্বভরাং মাড়ে যদি সাগু ও ফ্যারিনা উভয়ই ব্যবহার করিতে হয় তবে সাগু প্রথমে সিদ্ধ করিয়া পরে আধা ঘন্টা বাকি থাকিতে ফ্যারিনা জলে গুলিয়া সাগুর সহিত মিশ্রিত করিবে। একা সাগু সমস্ত দিন সিদ্ধ করিলেও কোন ক্ষতির কারণ হয় না, কিন্তু ফ্যারিণা বেশী সময় সিদ্ধ করিলে আঠাল-শক্তি (adhesiveness) নই হইয়া বায়।

২। সূতা কোমল রাখিবার উপাদান (Softening Substances)

স্তায় মাড় কড়া (Hard) না হইয়া যাহাতে নরম ও কোমল (Softand smooth) থাকে তজ্জা নারিকেল তৈল (Cocoanut oil), তিলের ভৈল (Linseed oil), তালের তৈল (Palm oil) টার্কি রেড অয়েল (Turkey Red oil), জলপাইর তৈল (Olive oil), জুলার বীজের তৈল (Cotton Seed oil), চর্কি (Tallow), মোম (Japan Wax), গ্লিসারিন (Glycerine), রেড়ীর তৈল (Castor oil), সাবান (Soft Soap), কৃষ্টিক সোড়া (Caustic Soda), প্যারাফিন (Parafin wax) প্রভৃতি ব্যবহার করিতে হয়। রেড়ীর তৈল প্রায়ই চর্কির সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে, কারণ, একা ব্যবহার করিলে মাত্রায় বেশী লাগে। Hand Sizing এ নারিকেল তৈল অথবা রেড়ীর তৈল-ই উত্তম। Mill Sizing এ Tallow সর্কোৎকৃষ্ট। কিন্তু লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যেন ট্যালোতে কোন ভেজাল (Adulteration) না থাকে।

Tallow পরীক্ষা :—খাঁটি ট্যালো শক্ত ও জমাট থাকিবে এবং 118°F to 120°F temperatureএ গলিবে। ইহাতে বালিকণা (grit) থাকিলে হাতে নিয়া ঘ্যবিলেই বুঝা যাইবে এবং জল থাকিলে গ্রম করিলেই জলের উপর ট্যালো ভাসিবে।

৩। ওজন রন্ধির উপাদান (Materials which give weight)

স্তা ও কাপড়ের ওজন ব্লি করিতে হইলে মাড়ের সহিত চক্ বা খড়িমাটি (CaCO3), ফ্রেঞ্চ চক্ (French Chalk), চায়নাক্লে বা কেওলিন (China Clay), ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl2), ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড (M_gCl_2), জিল্পক্লোরাইড (M_gCl_2), ব্যারিয়াম সালফেট্ (M_gSO_4), ম্যাগনেসিয়াম সালফেট্ (M_gSO_4), ক্যালসিয়াম সালফেট্ (M_gSO_4), ক্যালসিয়াম সালফেট্ (M_gSO_4), ক্যোলসিয়াম সালফেট্ (M_gSO_4), হত্যাদি ব্যবহার করিতে হয়।

চায়না ক্লে অপেকা ব্যবিয়াম সালফেট্ বেনী ভারী, তথাপি চায়না ক্লেই বেনী ব্যবহৃত হয়, কারণ, চায়না ক্লে ওজনবৃদ্ধি ও কোমলতা উভয়ই আনয়ন করে। ব্যাবিয়াম সালফেট্ সাধারণত: ফিনিশিং-এ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জিল্প ক্লোরাইড ওজনবৃদ্ধির উপাদান অপেকা প্রতিষেধক (Antiseptic) হিসাবে বেনী ব্যবহৃত হয়। ইহার মাত্রা বেনী হইলে ত্তা ভাবে এবং ধস্থসে (Brittle and harsh) হয়, এই অবস্থায় ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত করিলে ত্তা ছিঁড়া বারণ হইবে। জিল্পক্লোরাইডের সহিত কথনও ক্টিক সোড়া (Na OH) ব্যবহার করিতে নাই, কারণ ভাহাতে

পতা ছিঁ ড়িবে। গরমের সময় পতা ধ্ব বেশী ছিঁ ড়ে, এই কারণে জিল্পক্লোরাইজ এবং ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইজ ব্যবহৃত হয়। ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইজ ক্রবণশীল পদার্থ (Deliquescent Substance) হিসাবে সাইজিং-এ অভি প্রয়োজনীয়; বিতীয়ত: ইহা ওজন বৃদ্ধি করে। ওজন বৃদ্ধির জন্ত চায়না ক্লেব্যবহার করিতে সঙ্গে ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইজ ও জিল্পক্লোরাইজ ব্যবহার করিতেই হইবে, কারণ ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইজ ক্লবণশীল এবং জিল্পোরাইজ প্রতিবেশক।

চায়নাক্লে-তে নিম্নলিখিত ময়লা (impurities) আছে কি না, তাহা পরীক্ষা করিয়া লইতে হইবে: যথা—

বালিকণা (Grit)—ইহা হাতে নিয়া ঘষিলেই বুঝা ঘাইবে অথবা জলে গুলিলে নীচে তলানি (Sediment) পভিবে।

লৌছ (Iron)—চায়নাক্লেতে আয়রন থাকিলে কাপড়ে আপনা হইতেই দাগ ধরিবে।

চূণ অথবা চক্ (Lime or Chalk)—চায়নাক্লেডে চূণ অথবা চক্ থাকিলে কাপড় খস্থসে (harsh fee!) হয়, এবং তছপরি দ্রবণশীল পদার্থ (Deliquescent Substance) হিসাবে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (Calcium Chloride) মিশ্রিত করিলে হতা ভাঙ্গিয়া থাকে এবং তাহাতে কাপড় নরমও (Tender) হয়।

ম্যাগনেসিয়াম (Magnesium)—ইহাতে যদি ম্যাগনেসিয়াম থাকে এবং মাড় দ্রাবণে যদি ওজন বৃদ্ধির জন্ম ম্যাগনেসিয়াম সালফেট্ ব্যবহার করা হয় তবে কাপড়ের ওজন প্রয়োজনের তুলনায় বেশী হইবে।

8। প্রতিষ্থেক উপাদান (Antiseptic ingredients)

জিল্প ক্লোরাইড (Zinc Chloride), বোরিক এসিড (Boric Acid) খাইমল (Thymol), কারবলিক এসিড (Carbolic Acid), ক্লাইসো-ফেনিক এসিড (Crysofenic Acid), কপার সালফেট্ বা তুঁতে (Copper Sulphate), লাইম (Lime), ফরমেলডিছাইড (Formaldehide), স্থালিসাইলিক এসিড (Salicylic Acid), গ্লিসারিণ (Glycerine), ক্লাইসিলিক এসিড (Crycilic Acid) ইত্যাদি ব্যবহৃত হুইয়া থাকে।

জিল্পকোরাইড—ইহা মিলডিউ (Mil-dew) নিবারক হিসাবে সর্বোৎক্ত । বোরিকএসিড—থাটি মাড়ে (pure size) ইহার বিশেষ প্রয়োজন।

কারবলিক এসিড—ইহা বেশী হইলে কাপড় পুড়িয়া যায় এবং স্তায় দাগ ধরে। স্যালিসাইলিক এসিড (C₆ H₄ (OH) COOH)—ইহা খ্ব উত্তম প্রতিষেধক (1 % to the weight of starch)। কোন কোন রশীন স্তায় বিশেষ করিয়া Congo Red রঞ্জিত স্তায় ইহার প্রয়োগ নিষিক। ইহার গদ্ধ অত্যম্ভ আপত্তিকর। লেনক্সি, এন (I. C. I.)—ইহা রং বা মাডের সহিত ব্যবহার করিলে পোকায় কখনও কাটিবে না।

थारेमन-रेशा প্রতিবেধক, কিন্তু খুব দামী (costly)।

প্রতিষেধক উপাদান প্রয়োজন মত মাড়ের সহিত ব্যবহার না করিলে শেতসার পচিয়া নষ্ট হয় এবং বীমেই Mil-dew ধরে; এমন কি স্থতার ভিতরে পোকা পর্যান্ত জন্মিয়া থাকে।

৫। রঞ্জন উপাদান (Colouring or Tinting matters)

Blue Ultramarine—কটনের Natural yellow colour কে Neutralise করিবার জন্ম প্রয়োগ করা হয়। Mixture of Chloromine Yellow and Benzo Chrome Brown is used to tint American Yarn a brown Egyption shade.

হ্যাণ্ড সাইজিং অথবা দেশী মাড়

(Hand Sizing in Country Process)

হাওলুম ক্যাক্টরী বা ক্টীর-শিল্পীদের মধ্যে হাও সাইজিংই প্রচলিত। এই ক্ষেত্রে মাড়ের খেতসার (starch) হিসাবে থৈ, চাউলের ওঁড়া এবং ময়দা-ই সাধারণতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
মাড প্রণালী, যথা:—

প্রথমে স্তাগুলি মোড়া হইতে খুলিয়া ৩।৪ দিন জলে ভিজাইয়া রাখিতে হয় (লোহপাত্র পরিত্যাজ্য), ভিজান অবস্থায় প্রতাহ জলটা পরিবর্ত্তন করা উচিত, তা না করিলে স্তা পচিয়া যাইতে পারে কিংবা দাগ ধরিবার খুবই সম্ভাবনা। মিহি স্তা অপেক্ষা মোটা স্তা বেশী দিন ভিজাইয়া রাখিতে হয়। স্তা ভিজাইয়া রাখিবার উদ্দেশ্য এই যে তুলায় এক প্রকার তৈলাক্ত অথবা মোমজাতীয় পদার্থ থাকে; ভিজাইলে তাহা উঠিয়া যায়, কলে মাড় সর্বাত্র সমভাবে লাগে, এবং স্তা পরিকার দেখায়।

ভাড়াভাড়ি মাড় দেওয়া প্রয়োজন হইলে ঐরপ ভিজাইয়া না রাথিয়া স্তার ওজনের সের প্রতি ২॥ ভোলা সোডা বা সাবান সহ পরিমিত জলে কাপড় ধোয়ার মত ১ ঘনী হইতে ২ ঘনী কাল সিদ্ধ করিয়া' পরিষ্কার জলে ধুইয়া লইতে হয়। ইহাতে স্তার রংও বেশ পরিষ্কার হয়। তবে স্তা ভিজ্ঞাইয়া রাখিয়া মাড় দেওয়াই উত্তম। উক্ত যে কোন প্রণালী স্বারা স্তা ভিজ্ঞানোর কার্য্য সমাপ্ত হইলে স্তা ভাল করিয়া নিংড়াইতে হইবে।

মিহি ত্তার পক্ষে থৈ-এর মাড়-ই উৎকৃষ্ট। থৈগুলি একটি পাত্তে ৩।৪ মিনিট ভিজাইয়া রাধিতে হয়। তারপর থৈগুলি জল হইতে তুলিয়া আর একটি পাত্রে রাধিয়া উত্তমরূপে রগড়াইয়া কাপড় হারা ছাঁকিয়া মগুবাহির করিয়া তাহাতে একটু চূপ মিশ্রিত করিয়া যথন মগুবেশ আঠাল বোধ হইবে তথন তাহাতে উক্ত নিংড়ান ত্বতা ভিজা অবস্থায় চটকাইয়া মাধিতে হয়। এক পোয়া থৈয়ে ১ পাউগু ত্বতায় উৎকৃষ্ট মাড় হইয়া থাকে।

ভাতের মাড় ব্যবহার করিলে আবশ্যক্ষত গ্রম ভাত লইয়া তাহাতে উক্ত নিংড়ান ভিজা স্থতা চটকাইয়া লইতে হয়। চটকাইতে চটকাইতে যথন দেখা যাইবে যে স্থতা হইতে জলের মত পদার্থ বাহির হইতেছে তথন বুঝিতে হইবে যে স্থায় মাড় বেশ ভালরক্ম ধরিয়াছে।

বেশী পরিমাণ স্তা উক্ত প্রণালীতে হাত দ্বারা চটকাইয়। মাড় দিতে পরিশ্রম ও সময় বেশী লাগে বলিয়া আর একটি সহজ্ঞ প্রণালী দেওয়া হইল।

মোটা বা মাঝারি স্তায় চাউলের মাড়ই উৎক্ট। সিদ্ধ চাউল অপেক্ষা আতপ চাউলের মাড়ই ভাল হয়। চাউলগুলি প্রথমে ঢেঁকিতে অথবা শিল-নোডায় গুঁডি অর্থাৎ ময়দার মত করিয়া নিতে হয়।

মোটা স্তার জন্ম সের প্রতি /। এক পোয়া আর মাঝারি বা মিহি স্তার জন্ম সের প্রতি /এ আধ পোয়া আনাজ চাউলের ওঁড়ি বা ময়দা একটি ইাড়িতে পরিমিত জন সহ সিদ্ধ করিয়া বার্লির মণ্ডের মত করিতে হয়। মাড় সিদ্ধ হইয়া যথন বার্লির মণ্ডের মত প্রায় হইয়া আসে ঠিক সেই সময় প্রেলিক ভিজা ও নিংড়ান স্তা তাহাতে ছাড়িয়া দিয়া কাঠি ঘারা বেশ করিয়া ঘুঁটিয়া দিতে হয়। এই অবস্থায় স্তাগুলি আধ ঘণ্টা হইতে এক ঘণ্টা সিদ্ধ হইলে হাড়িটা নীচে নামাইয়া রাখিতে হইবে এবং ঠাগুল হইলে স্তা হাড়িছ হইতে বাহির করিয়া নিয়া নিংড়াইবে, কিন্তু বেশী নিংড়ান উচিত নয়।

কোন কোন স্থানে মাড় সহ স্থতা দিদ্ধ না করিয়া প্রথমে উক্ত প্রণালীতে মাড় প্রস্তুত করে, তৎপর সেই মাড় ঠাগু। হইলে তাহার মধ্যে স্থতা ডুবাইয়া দিয়া হাত দারা বেশ করিয়া চটকাইয়া লয়। ত্তায় মাড় দেওয়া হইলে, তাহাতে হাত দিয়া ঘদি আঠাল বোধ হয় এবং নিংড়াইলে যদি ত্তা হইতে জলীয় পদার্থ বেলী বাহির হয় তবেই বুঝিতে হইবে যে ত্তায় মাড় ঠিক ধরিয়াছে। ত্তা নরম ও কোমল রাথিবার জন্ম মাড়ের স্থিত রেড়ীর তৈল ব্যবহার করিতে হয়। মাড় সিদ্ধ হইয়া বথন মণ্ডের মত হইয়া আসিবে সেই সময় তাহাতে ঐ রেড়ীর তৈল দিয়া আয়ও ফুটাইতে হইবে। যতটা চাউলের ওঁড়ি বা ময়দা তাহার আট বা দশ ভাগের ১ ভাগ রেড়ীর তৈল দিতে হয়। ত্তা নরম ও কোমল রাথিবার জন্ম নারিকেল তৈল, তালের তৈল, জলপাইর তৈল, জুলার বীজের তৈল, চর্কির, মোম, পাারাফিন, সাবান, সোভা, গ্লিসারিন (C_3H_5 (OH),) প্রভৃতিও মাড়ের সঙ্গে ব্যবহার করা চলে কিন্তু রেড়ীর তৈল-ই সর্বাপেক্ষা উত্তম।

অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় তাঁতীরা মাড়ের সহিত একটু **চুণ** (lime), ভুঁতে (coper sulphate), এক আধ ফোটা কারবলিক এসিড, **कत्रत्मलिख्हाहेख** (CH₂O), व्यथना **जिक्क क्लात्राहेख** नानहात्र करत्र। ভাহার কারণ আর কিছুই নয়; "চুণ" ব্যবহার করিলে মাড় একটু আঠাল হয় ও কাকে নষ্ট করে না, "ভূঁতে" (CuSO4) পোকায় কাটে না এবং "কারবলিক এসিড" অথবা "জিম্ব কোরাইড" (ZnCl,) ব্যবহার করিলে ইন্দুরে কাটে না এবং ছাতা (Mildew) ধরে না। আরও দেখা যায় যে তাঁতীরা গ্রীমকাল আসিলেই মাড়ের সহিত একটু লবণ (common salt) অথবা ক্লোরাইড অব ম্যাগনেসিয়া, ব্যবহার করে। তাহার কারণ, সেই সময় মাড় কড়া হইয়া বুনিবার সময় অত্যন্ত ছি'ড়ে, মাড়ের সহিত'লবণ' (NaCl) বা ক্লোরাইড অব ম্যাগনেসিয়া (MgCl₂) দিলে স্তা নরম থাকে। মাড়ের সহিত চক্ বা খড়িমাটি, (CaCo3), চায়না ক্লে বা **८कछिलन** वादशंत्र कतिरा कांभए छक्त वृक्षिभाष। मार्ए मानान ব্যবহার করিলে তাহাতে লবণ অথবা ক্লোরাইড অব ম্যাগনেসিয়া ব্যবহার করিতে নাই। এইরপ নানা প্রকার দ্রব্য মাড়ের সহিত মিখ্রিত করিলে স্ভার রং ময়লা দেখায়, এই খলে মাড়ের সহিত একটু "নীল" ব্যবহার করিলে ত্তা অপেক্ষাকৃত সাদা দেখাইবে।

উক্ত যে কোন প্রণালীতে স্তায় মাড় থাওয়ান হইলে স্তা নিংড়াইয়া একটি করিয়া হাক বা কেটী চরকিতে চড়াইয়া স্তায় হাতের টিপ্রাধিয়া নাটাইতে গুটাইতে হয়। এই টিপের মধ্যে এক খণ্ড নেকড়া নারিকেল তৈলে ভিজাইয়া রাধিলে ত্তা মত্থ ও গোলাকার হয়। এই প্রণালীতে ত্তা তাসাবার সময় ত্তার মধ্যে যদি কোন আবর্জনা থাকে তাহাও অপসারিত হইয়া আঁশগুলি বসিয়া যাইয়া শক্ত হইয়া থাকে। এইরপে এক নাটাইতে ওা৪ ফেটা পৃথক পৃথক জড়ান হইলে নাটাই সহ রোদে শুকাইয়া ছোট চরকির সাহায্যে টানানলি-তে (ববিনে) ভরিয়া লইতে হয় (১৯নং চিত্র ফ্রন্টবা)। মাড় দেওয়া ত্তা নাটাইতে জড়াইবার সময় বিশেষ লক্ষ্য রাথিতে হইবে যেন একই স্থানে বেশী ত্তা জড়ান না হয়। যে কোন ত্তার পক্ষে এই নিয়ম চলে, কিছু মিহি ত্তার ইহাই উত্তম ব্যবস্থা।

মোটা ও মাঝারি হতা মাড় ইইতে তুলিয়া ভাল করিয়া নিংড়াইয়া ভিজা অবস্থায়ও টানানলিতে জড়াইয়া বিশেষ বিলম্ব না করিয়া টানা দেওয়া যাইতে পারে; কিন্তু বিলম্ব করিলে হুতায় দাগ ধরিবার সম্ভাবনা এবং টানা হাঁটিতে মাঝে মাঝে আটকাইতেও পারে।

কেই কেই উক্ত মাড় দেওয়া স্থতা ভাল করিয়া নিংড়াইয়া ভিজ্ঞা অবস্থায় হ্যাশ্ব বা ফেটা হইতেই টানা হাঁটিয়া থাকে। কিন্তু তাহাতে স্থতা মোটেই মস্প হয় না। এই প্রথা একমাত্র মোটা স্থতার পক্ষেই খাটে। আর একটি প্রথা আছে—মাড়-দেওয়া স্থতা নিংড়াইয়া শুকাইতে দেওয়া হয় এবং সামাক্ত ভিজ্ঞা থাকিতে টানানলিতে শুটাইয়া টানা হাঁটিতে হয়। মোটা ও মাঝারি উভয় পক্ষেই এই প্রথা চলে।

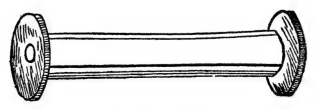
শান্তিপুর, করাসভালা ইত্যাদি স্থানের কাণড় খোলাই করিয়া বিক্রন্ন হয়, কিন্তু ঢাকার কাণড় সর্বনাই কোরা। কোরা হইলেও সৌন্দর্যে কান অংশে কম হয় না। ঢাকার তন্তবায়গণ টানা ও পড়েন উভয় দিকেই মাড়-দেওয়া স্থতা ব্যবহার করে এবং বুনিবার সঙ্গে সঙ্গে কাপড়ের উপরি ভাগে চূলের স্বাচ্ছ জলের ছিট্ দিয়া কাপড়ের উপরে ও নীচে তুই হাত থারা উত্তমক্রপে মাজিয়া দেয়। তাহারা খৈয়ের মাড় ব্যবহার করে। থৈয়ের মাড়ে চূণের জল মিশ্রিত করিলে মাড় অপেক্ষাকৃত বেশী আঠা হয় এবং ঐ ভিজ্ঞা অবস্থায়ই কাপড় নরোজে জড়াইয়া রাখে, কলে ওকাইয়া কাগজের মত শক্ত হয়।

ববিন বা টানানলি (Bobbin)

ববিন ছই প্রকার, বধা, দেশীববিন ও মিলববিন (Country bobbin and Mill bobbin), উক্ত হাও সাইজিং অথবা দেশী প্রধায় মাড়-

দেওয়া স্তা দারা টানা প্রস্তুত করিবার পূর্বে প্রথমে টানার স্তা চরকার সাহায্যে এই দেশীববিনে জড়াইতে হয়। ইহাকে বলে Bobbin Winding.

এই দেশীববিন সাধারণতঃ ৫ইঞ্চি অথবা ৬ইঞ্চি লম্বা ×১২ ইঞ্চি চাকা
(flange) যুক্ত হয়।



১৯নং চিত্র। দেশীববিন।

মিলসাইজিং (Mill Sizing)

হাও সাইজিং-এ স্তা সাধারণতঃ ফেটা (Hank) অবস্থায় মাড় দিয়া প্রস্তুত করিতে হয়, কিন্তু মিলসাইজিং-এ সম্পূর্ণ বিপরীত। মিলে যে মেসিনের সাহায্যে মাড় দেওয়া হয় তাহার নাম Slasher Sizing Machine. মিলসাইজিং প্রণালী, যথা—

১ম প্রক্রিয়া—কেটী হইতে ওয়াপার ববিনে স্তা জড়ান অর্থাৎ যাহাকে বলে Bobbin Winding.

দিতীয় প্রক্রিয়া—ববিনগুলি ক্রীলে সাজাইয়া বীম ওয়ার্লিং অথবা মিল ওয়ার্লিং মেসিনের সাহায্যে ওয়ার্পার বীমে সূতা জড়ান (Warper's Beam Warping). এই বীমকে Back Beam, অথবা Slasher Beamও বলে। Weaver-Beam অথবা Final Beam এর সূতা সংখ্যাকে ৪।৫ অংশে ভাগ করিয়া যে সংখ্যাহয়, প্রতি Slasher Beam-এ তত সংখ্যক সূতা (ends) থাকিবে। যেমন, Final Beam-এর সূতা সংখ্যা যদি ২৫০০ হয় এবং তাহা যদি ৫টী Slasher-Beam-এ জড়াইতে হয় তবে প্রতি Slasher-এ ৫০০ সূতা থাকিবে।

তৃতীয় প্রক্রিয়া—সাধারণত: ৫টা Slasher Beam এ এক সেট্ হয়। এই এক সেট্ বীম মেসিনের পিছনে ফিট করিয়া প্রত্যেকটি বীম হইতে পর পর একটি একটি করিয়া স্তা টানিয়া লইয়া গরম মাড়দ্রাবণের ভিতর দিয়া, Drying cylinder হয়ের উপর দিয়া নিয়া, উইভার অধবা কাইনাল বীমে টানিয়া বাঁধিতে হয়।

চতুর্থ প্রক্রিয়া—Weaver's Beam অথবা Final Beam-এ টানা জড়ান। স্লেশার সাইজিং মেসিনের সাহাব্যে **টানায় মাড়প্রকরণ, শুকান** এবং **উইভার বীমে টানা জড়ান** এই ভিনটা কার্য্যই একসঙ্গে (Simultaneously) হইয়া থাকে। ইহাই মিল সাইজিং-এর বিশেষত্ব।

সাইজিং-এর নানাবিধ উপাদানের (sizing materials) নিষ্ট এই "মাড় প্রকরণ" অধ্যায়ের প্রথম দিকেই বিস্তৃত ভাবে দেওয়া হইয়াছে। সাইজিং সাধারণতঃ ৪ ভাগে বিভক্ত, যথা—

- >_পাতলা সাইজিং (Light Sizing i. e. 10—15% size)
- ২—খাঁটি সাইজিং (Pure Sizing i. e. upto 25% size)
- ৩-মধ্যম সাইজিং (Medium sizing i.e. upto 50% size)
- 8—ভারী সাইজিং (Heavy Sizing i.e, above 50% size)

যে সমন্ত কাপড় **ধোলাই, রং ও ছাপান** হয় তাহাতে 'Light size', যাহা **কোরা** (grey) অবস্থায়ই বিক্রয় হয় তাহাতে 'Pure size' যাহার শক্তি ও ওজন উভয়ই বৃদ্ধি করা উদ্দেশ্য তাহাতে 'Medium size', এবং যাহার ওজন বৃদ্ধি করাই একমাত্র উদ্দেশ্য তাহাতে 'Heavy size', দিতে হয়।

মাড় জ্রাবণের শতকর। হার নির্ণয়

(Determination of Percentage of Size in a Mixture)

প্রতি ১০০ পাউও Final mixture-এ যত Percent Size তাহার অর্থেক (in pound weight) dry starch সহ adhesive substance থাকিবে।

স্তা কোমল রাখিবার উপাদান (Softner)—5 to 10% to the weight of starchy materials.

দ্ৰণশীল পদাৰ্থ (Deliquiscent substance)—3 to 5% to the weight of starchy materials.

রঞ্জন উপাদান (Tinting materials)—2 to 4% to the weight of starchy materials.

ওজন বৃদ্ধির উপাদান (Weighting materials)— i to I lb per gallon of water.

মাড় প্রকরণ সম্বন্ধীয় কয়েকটি বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয়

(Some useful Hints About Sizing)

- ১। মাড়ের উপাদান বাহাতে সংখ্যায় কম হয় অবচ Quality তে ভাল থাকে তৎপ্রতি সর্বাদা দৃষ্টি রাখিতে হইবে।
- ২। টানার স্থা (Ends) সংখ্যায় বেশী হইলে মাড় তাড়াডাড়ি গ্রহণ করিতে পারে এবং এই ক্ষেত্রে মাড্যন্তাবণ পাতলা হওয়া উচিত।
- ৩। শক্ত পাকের স্তার মাড় পাতলা প্রয়োজন বটে; কিছ প্তা কোমল রাখিবার উপকরণ (Softner) এর পরিমাণ বেদী লাগে। পকান্তরে নরম পাকের স্তার মাড় অপেকান্নত ঘন প্রয়োজন, এই ছলে ওজন বৃদ্ধির উপাদান বেদী লাগিয়া থাকে।
- ৪। শানা যদি খ্ব ঘন হয় তবে শানার ঘষায় আঁশি উঠিবার সম্ভাবনা, স্থাবাং বিশেষ সতর্কতার সহিত মাড় দ্রাবন (Size mixture) প্রস্তুত করিতে হইবে, যাহাতে ঘ্যায় উঠা বারপথাকে। এই হুলে ট্যালোর পরিবর্তে জাপান ওয়াকা ব্যবহার করা প্রয়োজন
- ্ । ব্লিচিং, ভাইং ও প্রিন্টীং এর জন্ম কাপড় বুনিতে মাড় স্তাবণে কথনও Chlorides ব্যবহার করিবে না।
- ৬। ২ ভাগ ময়দা বা সাগুর সহিত ১ ভাগ ফ্যারিনা Size mixture এ ব্যবহার করা বাষ; কিন্তু কথনও ফ্যারিনা মিশাইবার পর বেনী সময় mixture সিদ্ধ করিবে না, কারণ পূর্বেই বলা হইয়াছে, যে, বেনীসময় সিদ্ধ করিকে ফ্যারিনার adhesiveness নই হয়। স্তরাং মাড়সিদ্ধ স্মাপ্ত হওয়ার আধাঘন্টা পূর্বে Farina মিশাইবে।
- १। ময়দা বদি বেশী দিন ভিজাইয়া রাখা না হয় তবে মাড় rough এবং harsh হয়, ফলে তাড়াতাড়ি "ব" নয় হয় এবং কাপড়ের ফিনিশিংও ভাল হয় না।

সমপরিমাণ জলে ময়দা গুলিয়া যত বেনী পঁচান বাইবে মাড় ডত ভাল হইবে—৬ মাস কালও পঁচানে রাখা যায়। স্তাৰনে বদি acid form করিতে খাকে তবে Caustic Soda (NaOH) মিশ্রিত করিবে।

৮। আর এক প্রথায় ময়দা থ্ব তাড়াতাড়ি মাড়ের উপযোগী হয়; যথা ১০০ গ্যালন জলে ৮ গ্যালন জিল্পকোরাইড (ZnCl.) মিলিত করিয়া সেই জলে সমপরিষাণ ময়দা ১০।১২ দিন ভিজাইয়া রাখিয়া মাড়ের জন্ত ব্যবহার করিবে।

- ৯। Size mixture প্রস্তুত করিতে খেতসার (starch) মিশাইবার পূর্বে Tallow, China Clay এবং অত্যাক্ত উপাদান পৃথক পৃথক পাতে প্রস্তুত রাখিতে হইবে। China Clay প্রস্তুত করিতে অন্ততঃ ৪ ঘটা সিদ্ধ করা প্রয়োজন। চারনা ক্লে-র পরিবর্তে Talc ব্যবহার করা যায় এবং ইহা মিশানও সহজ।
- >০। খেতসার যদি ময়দা হয় তবে ময়দার সহিতই antiseptic মিশ্রিত করিয়া ময়দা প্রস্তুত করিতে হয় এবং সেই কারণেই জিক্ষক্লোরাইডের (ZnCl₂) জলে ময়দা ভিজাবার কথা বলা হইয়াছে। ইহা Mildew নিবারক।
- ় ১১। মাড় প্রকরণের সময় মাড়দ্রাবণের Temperature 150°F to 190°F বিশেষ যত্নের সহিত Control এ রাখিতে হইবে। Temperature uniform না রাখিলে স্তার স্থানে স্থানে কড়া ও নরম সাড় হইবে (Hard and soft places will result due to imperfect drying).
- ১২। মিহি স্তায় Light Size দিতে ২ইলে খেতসার (starch)
 ময়দার পরিবর্ত্তে সাপ্ত অথবা ফ্যারিনা ব্যবহার করিতে হয়।
- ১৩। ম্যাগনৈসিয়াম ক্লোরাইড (MgCl₂)—বেহেছু জলধারক, ইহা Softner and weight giver. ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড Sizing-এ ব্যবহার না করিলৈ Tallow এবং অক্যান্ত Softners-এর মাত্রা বেশী ব্যবহার করিতে হয়, বেমন, প্রতি ১০০ পাউও ময়দার জন্ম যদি ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড ব্যবহার করিতে না হয়, তবে ৪০ পাউও চায়না ক্লে এবং ২৫ পাউও ট্যালোর প্রয়োজন।
 - ১৪! जिस क्लांत्राहेख (ZnCl2)—Mildew निरातक।
- · ১৫। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl₂)—হাল্কা মাড়ে ব্যবহৃত হয়, বাঁহাতে স্তা বা ভাগে।
- ১৬। চারনি ক্লে অতান্ত Heavy sizing-এ > ভাগ মন্ত্রার সহিত ২ ভাগ clay থাকিবে।

টানা প্রকরণ (Warping)

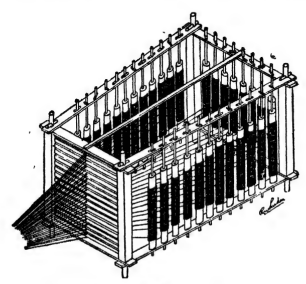
शांशनूम काङिती ଓ कृषित मिल्लीएनत अवात्र होना अवानी

(Warping processes suitable for the Hand Loom Factories and Cottage workers)

- (১) এক খেই টানা:—কোন কোন খানে এখনও এই সনাতন প্রথাটির প্রচলন আছে। সাধারণতঃ দ্বীলোকেরাই এই টানা হাঁটিয়া থাকে এবং টানার লখা ১০ গজ হইতে ২৫ গজের বেশী করে না। অতি পাতলা মাড়ের জলে ভিজান খতা প্রতিবারে একটি একটি হ্যাদ্ধ বা কেটী নিংড়াইয়া চরকিতে চড়াইয়া হাঁটিয়া গাঁটিয়া এই টানা দেওয়া হয়। তুই হাত কিখা আড়াই হাত অন্তর একটি করিয়া জালা, জোয়া, জো বা লিজ (Lease) রাখিতে হয়, কারণ এই টানায় সাধারণতঃ টানা প্রস্তুত হওয়ার পর ব্রুক্তশা (Brush) ছারা মাড় দেওয়া হইয়া থাকে। পূর্ববলে যোগী ও জোলা তাঁভিদের ভিতর এই প্রথার খ্ব বেশী প্রচলন। যাহারা শুধু গামছা প্রস্তুত করে, তাহাদের মধ্যে দেখা যায়, আনেকে প্রথমে খতায় মাড় থাওয়ায়, পরে শুকায় এবং একট্ ভিজা ভিজা খাকিতে উক্ত প্রণাগীতে এক ধেই করিয়া টানা হাঁটিয়া থাকে।
- (২) ক্রীলের টানা:—এই টানা যাহার সাহায্যে দেওয় হয় তাহার নাম "কেজ ক্রীল"। দেখিতে অনেকটা থাচার মত বলিয়া কেহ কেহ ইহাকে 'টানা হাঁটিবার খাঁচা'-ও বলে।

এই কেজ ক্রীলের সাহায্যে ৩।৪ ডজন ববিন একবারে লইয়া একটা লোক অনায়াসে টানা হাঁটিতে পারে। ইহার তিনদিকে ববিন বসাইবার খান এবং সমুখে জোয়া বা লিজ্ করিবার সেলেট্ (Heck)। ক্রীলের গায়ে উপরে-নীচে পরস্পরের বরাবর সরু সরু ছিত্র আছে, প্রতি ছিদ্রে শলা বা শিকের সাহায্যে একটি করিয়া ববিন বসাইতে হয়। লক্ষ্য রাধিতে হুইবৈ বিনঞ্জলির ঘ্রিবার গতি যেন একই দিকে থাকে। জোড় সংখ্যক ববিন হুওয়া আবশুক। ববিনগুলি যথাখানে বসান হুইলে প্রত্যেক ববিন হুইতে স্তার মাথা বাহির করিয়া, যথাক্রমে ঘুইদিক্ হুইতে মাথা টানিয়া ক্রীলের সম্পূথে সেলেটে বথা নিয়মে পরাইতে হুইবে। যেমন, ক্রীলে বদ্ধি ৩২টা ববিন খাকে তবে এক দিকের ১৬ খানি ববিনের মাথা নীচের দিকে রাথিয়া সেলেটের ১৬টা ছিল্রের (Hole) ভিতর থাকিবে, অপর দিকের ১৬টা ববিনের মাণা উপর দিকে রাথিয়া ১৬টা ঘাকের (dent) ভিতর দিয়া টানিবে। টানিবার নিয়ম

Hole—Dent Hole—Dent এইরপ। তৎপর খোলা বাষগায় একটি খুটা পুঁতিয়া তাহাতে স্তার সমস্ত মাথাগুলি এক সন্ধে বাঁথিয়া যত হাত লখা টানা প্রোজন তত হাত উক্ত কেজ-ক্রীল সহ হাঁটিয়া শেব সীমায় আর একটি শক্ত খুঁটা পুঁতিতে হইবে। এক লখায় না হইলে প্রয়োজন মত বেশী খুঁটা পুঁতিয়া টানার লখা বৃদ্ধি ক্রিতে হইবে। শেব খুঁটার সম্পুথে আর একটি খুঁটা পুঁতিয়া

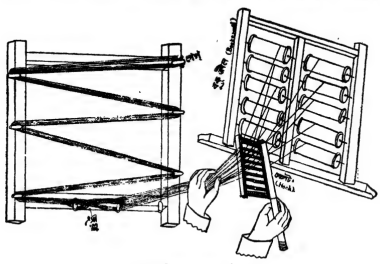


২০ নং চিত্ৰ। কেজ ক্ৰীল (Cage Creel)।

সেলেটের সাহাব্যে লিজ্ (Lease) রাখিতে হয়। থাঁচার যে দিকে সেলেট্ট্ আছে সেই দিক একটু এদিক- ওদিক করিলেই লিজ্ পাওয়া যায়। মিহি স্ভার লম্বাটানার মাঝে মাঝে লিজ্ রাখার প্রয়োজন। টানার সমগু ববিন বৃদ্ধি কীলের মধ্যে একবারে না ধরে, তবে একাধিক বার হাঁটিতে হয়।

বর্ত্তমানে প্রায় স্থানেই এই Cage creel এর পরিবর্ত্তে মই (Ladder) ব্যবহার করিয়া থাকে, তাহাতে অধিক সংখ্যক ববিন এক সঙ্গে কাজ করিতে পারে, কিন্তু এই স্থলে ছুইজন লোকের প্রয়োজন হয়। এই প্রণালীতে টানা দেওয়া সমাপ্ত হইলে, শানা করিয়া, খোলা মাঠেই বীম বা নরোজে জড়াইতে হয়। ইহাকে বলে Beaming,

(৩) পেগ্টানা:—ইহাকে ইংরেজীতে বলে "পেগ্ওয়ার্পিং" বা "উফ্ওয়াপিং" (Peg or Woof warping). এই টানা ও ক্রীলের টানা প্রায় একই রকম। পার্থকা এই বে ক্রীলের টানায় অনেক যায়গা আট্কায়; কিন্তু পেগ্ টানায় যত বড় লখা টানাই হউক না কেন অতি অল্ল যায়গায় এমন কি ঘরের ভিতরে কম পরিশ্রমে



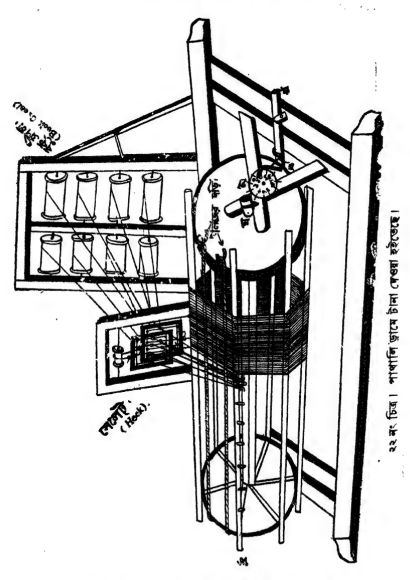
২১ নং চিত্র। পেগ্টানা।

একজনেই টানা দিতে পারে। বীমে জড়াইবার (Beaming) জন্ম ক্রীল বা মইয়ের টানার মতই খোলা মাঠের প্রয়োজন।

ত্বইটা কাঠের অথবা বাঁশের খুঁটা ৮।১০ হাত ব্যবধানে (যার যে রক্ষ স্থান থাকে) শক্ত করিয়া পুঁতিতে হয় বা ফ্রেম্ করিয়া লইতে হয় এবং খুঁটা তুইটার গায়ে ৬"।৭" ইঞ্চি অস্তর একটি করিয়া কাঠের বা বাঁশের গোঁজ বা পেগ্
পুঁতিতে হয়। মাথা কাটা বড় গজাল বা পেরেক হইলেও এই গোঁজের কাজ চলিতে পারে। খুঁটার পরিবর্ত্তে দেওয়াল থাকিলে দেওয়ালের গায়েও উক্ত প্রণালীতে গোঁজ বা পেগ্ বসাইয়া টানা দেওয়া চলে। শেষের গোঁজটা অপেকাক্ষত বড় থাকিবে এবং তাহা যেন ইচ্ছা করিলেই সহজে থোলা যায়। যদি ৩০ গজ টানা দিতে হয় এবং খুঁটা তুইটা যদি ৫ গজ ব্যবধানে থাকে তবে এক খুঁটা হইতে অপর খুঁটা পর্যন্ত ৬ বার মাত্র যাতায়াত আবশ্যক।

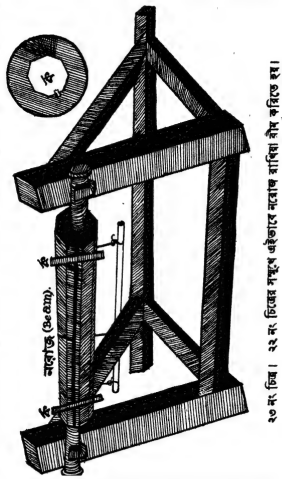
(৪) পাথালি ছামে টানা (Horizontal Drum Warping)

প্রায় সকল প্রকার টানা প্রথাতেই টানা হাঁটিতে ও বীমে জড়াইতে একটু খোলা-মেলা খানের প্রয়োজন; স্বতরাং রৌক্ত ও ব্বস্টিতে কাজের যথেষ্ট ক্ষতির আশহা, কিন্তু এই পাথালি ড্রামের সাহাব্যে টানা দিতে বেলী প্রশন্ত বায়গার প্রবোজন হয় না, বরের মধ্যেই টানা দেওয়া চলে এবং ড্রাম হইতেই বীমে জড়ান (Beaming) হয়। অভএব রোজ ও বৃষ্টিতে কাজের কোন ক্ষতি করিছে



শারে না। এই প্লামে টানা কেওয়ার সময় একজন সাহায্যকারী থাকিলে ভাল হয়; কিন্তু বীমে জড়াইবার সময় বিভীয় ব্যক্তির সাহায্য নিপ্রয়োজন। এই ডামের পরিধি (circumference) কারধানা হিসাবে ছোট বড়া থাকে; কিন্তু সাধারণতঃ ১০ হাত হইলেই বেশ ভাল কান্দ চলে। ইহার গারে এক লাইন ১" ইন্দি ব্যবধানে মাথা-কাটা ২॥ ইন্ধি পেরেক বসান আছে এবং

ড়ামের ভানুদিকে হাতলের চরকার মত একটি হাতল (handle) नाट् व हे हा ज त्व व সাহায্যে ভাষটা ঘুরাইতে ডা ম টা র मा तो ধরিয়াও বুরান বায়। ড্রামের পরিধি यि ३० हाउ इब তবে ২০০ হাত টানা দিতে ভাষটী ২০ পাক ঘুরিবে। সাধারণত: 1006 ২০০ হাত টানা দিতে ডামের পাক গণিয়াই ঠিক রাখা याय : किन्छ यनि थूव বেশী লম্বা টানা দিতে रुय. তবে ভান্দিকে ড়ামের ঘড়ির কাঁটার মত



একটি চাকা (dial) ফিট্ করিয়া তাহার সাহায্যে ড্রাম কতবার ঘ্রিল, তাহা স্থির করা হয়। সাধারণতঃ dialএর পরিবর্তে টানার মাপ একটি দড়ির সাহায্যে রাধা হয়।

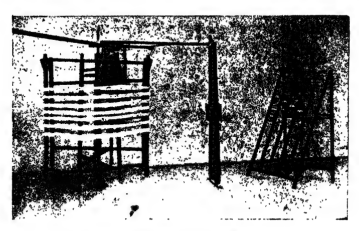
ড়ামের পিছনে একটি বৃক্জীলের মধ্যে ববিনগুলি সাজান থাকে, ইহা দেখিতে অনেকটা (Ladder) মই-এরমত। শানার ইঞ্চি প্রতি বতটা স্তার প্রয়োজন একবারে ততটা ববিন লইয়া কাজ করিতে হয়। ববিনগুলি বৃক্জীলে বসান হইলে ববিন হইতে মাথাগুলি সেলেটের ভিতর দিয়া বথানিয়মে টানিয়া আনিয়া পেরেকের সঙ্গে আট্কাইয়া ড্রামটার পাক গণিয়া গণিয়া খুরাইতে হইবে এবং বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন প্রত্যেক ছইটা পেরেকের মধ্যস্থলে অর্থাৎ প্রতি ইঞ্চিতে টানার দৈর্ঘ্যের সমতা ঠিক থাকে। ড্রামের পরিধি ১০ হাত থাকিলে তাহাতে২০০ শত হাত লখা টানা দিতে হইলে প্রতি ইঞ্চিতে ২০ পাক জড়ান হওয়ামাত্র সেলেটের সাহায্যে লিক্ক্ রাখিয়া স্তাভালির মাথা কাটিয়া প্রায় বিতীয় ফাকে পূর্ববং ২০ পাক জড়াইতে হইবে। এই প্রণালীতে টানার বহর বত ইঞ্চি প্রয়েজন তত ইঞ্চি স্তা জড়ান (winding) হইলে, ড্রাম হইতে ডুইং ছকের সাহায্যে শানা ভরিতে হয় এবং বীম ক্রেমে নরোজ বা বীম রাখিয়া ড্রাম হইতেই ঘরে বিসয়া সমস্ত টানাটা বীমে জড়াইতে হয়। ড্রামের সক্মধে নরোজটা বীম ক্রেমে কি অবস্থায় থাকে তাহা ২০ নং চিত্রে দেখান হইয়াছে।

(৫) খাড়া ড্রামে টানা বা বলওয়াপিং (Vertical Drum or Ball warping or Chain warping)

ইহা দেখিতে অনেকটা পাথালি ড্রামের মত। পাথালি ড্রাম শোয়া অবস্থায় থাকে, কিন্তু এই ড্রাম দণ্ডায়মান। পাথালি ড্রামে টানা দিয়া ড্রাম হইতেই বীমে জড়ান চলে; কিন্তু এই ড্রামের টানা বীমে জড়াইতে সেই থোলা মাঠেই যাইতে হয়। স্থবিধার মধ্যে এই যে, অল্প সময়ে ঘরের ভিতরে যত বড় ইচ্ছা লম্বা টানা দেওয়া চলে। রোক্র কিংবা বৃষ্টি ছারা টানা দিতে কোন বাধা প্রাপ্ত হয় না। ড্রামটার পরিধি যদি ১০ হাত থাকে, তাহাতে ২০০ শত হাত টানা দিতে হইলে ড্রামটা ২০ পাক ঘুরাইতে হইবে। ড্রামের পার্ষে একটি বৃক্কৌল ও সেলেট্ আছে। এই স্থলে টানার সমন্ত ববিন বৃক্কীলে একবারে বসাইয়া নিতে পারিলে খুবই সহজ এবং স্থবিধা হয়। সেলেট্ (heck) থানা এমনভাবে ফিট্ করা আছে, যে ড্রাম এদিক-ওদিক ঘুরিবার সঙ্গে সেলেট্ থানাও উপরে-নীচে উঠা নামা করিয়া থাকে। একটি সক্ষ ছড়ির এক মাথা ড্রামের মাথায় এবং অপর মাথা সেলেটে বাঁধা আছে।

প্রথম অবস্থায় সেলেট্থানা ড্রামের নীচের লেভেলে রাথিতে হয়।
তৎপর বৃক্কীলে সাজান ববিন হইতে স্থতার মাথাগুলি যথানিয়মে
সেলেটের ভিতর দিয়া আনিয়া ড্রামের তলদেশে অর্থাৎ সেলেটের বরাবর
ড্রামের গায়ে একটি গোঁজ পুঁতিয়া তাহাতে বাধিয়া ড্রামটী ঘুরাইতে হয়,

সবে সবে ড্রামের মাধায় সেলেটের স্বড়িটা জড়াইতে থাকে, কলে সেলেট্-থানা আত্তে আত্তে উপর দিকে উঠে এবং ড্রামের গায়ে পর পর পাঁচ পড়িতে থাকে। এইরূপে ড্রাম ২০ পাক ঘুরিলেই ২০০ শত হাত টানা হইবে, কারণ



২৪ নং চিত্র। থাড়াড়ামে টানা দেওয়া হইতেছে।

এই ছলে ডামের পরিধি ১০ হাত ধরা হইয়াছে। টানার শেষ মাধার নিকট ডামের গায়ে তুইটি গোঁজ পুঁতিয়া লিজ রাধিয়া পুনরায় বিপরীত দিকে ডাম ঘুরাইতে হইবে। এইবারে ডামের মাধায় জ্ডান দড়ি আতে আতে ছাড়িবে। কলে সেলেট্থানা আতে আতে নীচের দিকে নামিয়া সাবেক ছানে আসিবে। এইরূপে ডামের গায়ে জ্ডাইয়া জ্ডাইয়া যতবড় ইচ্ছা টানা দেওয়া যায়। টানা যতই বড় হইবে, ডামের মাধা যেধানে সেলেটের দড়ি বাধা থাকে তাহা অপেক্ষাকৃত সক্ল হইবে। টানা দেওয়া শেব হইলে বীমে জ্ডাইবার (beaming) জন্ম খোলা মাঠে যাওয়ার পুর্বের টানাটী ডাম হইতে খ্লিয়া বলের মত তাল পাকাইয়া রাধে বলিয়া ইহাকে "বল্ল ওয়ার্লিং" বলে।

জোকাঠিবা লিজ রড (Lease rod)

টানার স্তা পর-পর সাজান রাথিতে এবং ছিঁড়িয়া স্থানচ্যুত না হইতে পারে সেইজন্ম লিজ রডের প্রয়োজন।

बीम वा नरताक (Beam or Roller)

নরোজ সাধারণত: তুই প্রকার, বথা,—টানার নরোজ (Warp Beam or Back Beam or Weaver's Beam) এবং কোল নরোজ (Cloth

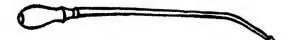
Beam or Front Beam). টানার নরোজ গোল অপেকা ৮ পল (Eightsided) এবং কোল নরোজ গোল হওয়াই তাল। টানা (warp) নরোজ
জড়াইবার সময় পাড় সমান টানে রাখিবার জন্ত মাঝে বাঝে পাড়ের
নীচে কাগজ দিলেই চলে, কিন্তু বড় বড় টানা জড়াইতে নরোজের হুই
পার্বে ছুইটী চাকা ব্যবহার করিতে হয়, ইহাকে ইংরেজীতে বলে "মেঞ্জ"
(Flange)। টানার বডটা চওড়া (width) হইবে, ঐ মেঞ্জ ছুইখানি তডটা
ব্যবধানে কিন্তু করিয়া টানা জড়াইতে হয়। এই নরোজ সাধারণতঃ ৪ × ৪
কাঠের হুইলেই কাজের পাক্ষে স্থবিধা। ২৩ নং চিত্র দুইবা। ২৩ নং চিত্রে
স্থাপি টানা জড়াইবার জন্ত নরোজে মেঞ্জ বা চাকা কিন্তু করা হুইবাছে।

শানা গাঁথা ও বীম করা (Denting and Beaming)

পূর্কবর্ণিত বে কোন দেশী প্রথায় স্থদীর্ঘ টানা প্রস্তুত হইলে একটি ছুইং ক্ক্ (Drawing Hook)-এর সাহাব্যে টানার সমন্ত স্তুতা শানার প্রতি ঘরে সাধারণত: ছুইটা করিয়া টানিয়া লইতে হয়, ইহাকে শানাগাঁথা বা ডেকিং (Denting or Reeding) বলে। তৎপর উক্ত ২০ নং চিত্রের Beaming Frameটা যথা স্থানে কিট্ করিয়া তাহাতে নরোজ ও টানা বহরের মধ্যমূল ঠিক রাখিয়া বেশ টানের উপর (under high tension) টানাটা জড়াইতে হয়। ইহাকে বলে বীম করা (Beaming)।

ড়াক্টিং (Drafting)

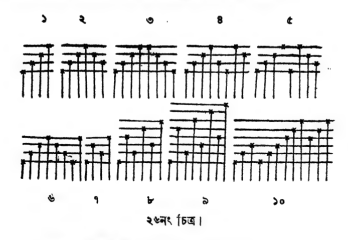
বীম করা সমাপ্ত হইলে শানা হইতে সমস্ত টানা স্তার মাধাগুলি টানিয়া বাহির করিয়া একটি একটি করিয়া বীষের স্তা ডিজাইন



২৫ নং চিত্র। ডুইং হক্ (ইহার সাহায্যে শানা ও ব' গাঁথা হইয়া থাকে)।
অন্নযায়ী ঝাঁণের (Heald) "ব" চকুর (Heald eye) ভিতর দিয়া উক্ত ডুইং হকের সাহায্যে টানিতে হয় এবং ইহাকেই বলে ড্রাফ্টিং বা "ব" গাঁথা (Drafting or Drawing in or * Twisting in or Healding)।

^{*} Twisting in বলিতে পুরানা টানার শেব মাধার (last ends of old warp এর)
সহিত নৃতন টানার প্রথম মাধা (beginning ends of the new warp) ইছি (twist)
দিরা 'ব" এর ভিতর টানিরা লওয়া ব্ৰাম। "ব" গাঁধার এই প্রধা জ্যাকার্ড
টানার শক্ষে বিশেষ প্রবোজ্য। Sleying শক্ষের অর্থ Drafting ও Denting এবং Straight
gate বনিজো Straight Draft ব্রাম।

फ्लिटिन अञ्जात प्राक हिर नानाळकात क्रेबा बाटक, यथा—

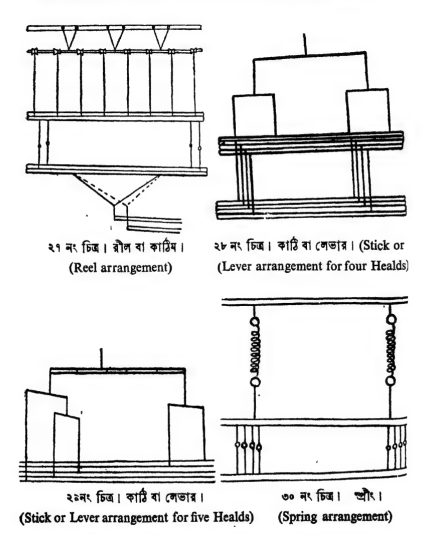


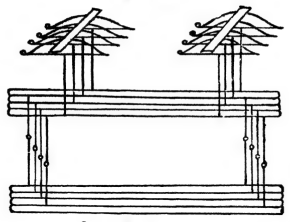
-)। সোজা জাফ্টিং (Straight Drafting)—১. ২. ৩. ৪.
- ২। পায়েণ্টেড ড্রাফ্টিং (Pointed, Centred, Angled or V Drafting)—১. ২. ৩. ৪. ৩. ২.
 - ৩। ফ্ল্যাট পরেন্টেড (Flat Pointed)-- ১. ২. ৩. ৪. ৪. ৩. ২. ১.
 - 8। ভাঙ্গা ড্রাফ টিং (Broken Drafting)—১. ২. ৩. ৪. ২. ১. ৪. ৩.
- ে। ৬। **্রেপ্সালিয়াল ডাফ্টিং** (Special Drafting)—১. ২. ৩. ৪. ১. ৪. ৩. ২. এবং ১. ২. ৩. ৪. ৩. ২. ১. ৪.
- ৭ | ৮ | ৯ । **স্থিপ ড়াফ্টিং** (Skip Drafting)—on 4 shafts— ১. ৩. ২. ৪., on 6 shafts—১. ৪. ২. ৫. ৩. ৬, on 8 shafts—১. ৫. ২. ৬. ৩. ৭. ৪. ৮.
- >০। মিশ্র ড্রাক্টিং (Mixed or Compound Drafting)—>. ২. ৩. ১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৪. ৫. ৬.

ডিজাইন অহসারে ব গাঁখা বা ডাফটিং সমাপ্ত হইলে উক্ত ২৫ নং চিত্রের ডুইং ছকের সাহায়েই পুনরায় শানা গাঁখিতে হয়, ইহাকে বলে Redenting, এইবারে শানার মধ্যত্বল ঠিক রাখিয়া শানার প্রতি ঘরে ডুইটা ব চক্ত্র হুডা থাকিবে। শানার সঙ্গে "ব"-এর কি সম্বন্ধ এবং কি ভাবে এক সমহুত্রে রাখিতে হয় এবং কেন রাখিতে হয় তাহা এই পুরুক্তের Calculation অধ্যায়ে বলা হইয়াছে।

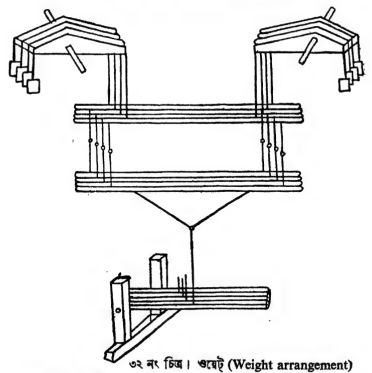
व-वन्ननि (Tie up)

বুনিবার সময় ডিজাইন অন্থবায়ী ঝাঁপগুলি যাহাতে সহজে উঠা-নামা করিতেপারে তজ্জ্ঞা নানা প্রকার সাঙ্কেতিক কোঁশলে ঝাঁপগুলিকে ঝুলাইয়া বাঁধিতে হয়, ইহাকেই বলে ব-বন্ধনি। সাধারণতঃ হাত তাঁতে রীল বা কাঠিম, কাঠি বা লেভার, স্প্রিং, ধন্ত, ওয়েট্ ইত্যাদির সাহায্যে ঝাঁপগুলিকে ঝুলাইয়া বাঁধা হয়। ২৭, ২৮, ২৯, ৩০, ৩১ ও ৩২ নং চিত্র ক্রইব্য।





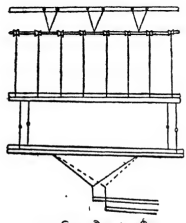
৩১ নং চিত্র। ধন্থ (Bow arrangement)



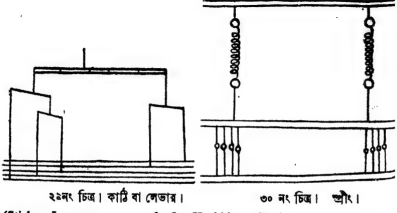
লিফ্টিং বা টিপ্নি (Lifting or Depression of treadles) ব-বন্ধনি (Tie-up) সমাপ্ত হইলে ডিজাইন অনুসারে নির্দারিভ ঝাঁপ] উঠাইয়া নামাইয়া পড়েন হুডা সহ মাকু যাভায়াভের রাজা বা শেছ (shed)

व-वन्ननि (Tie up)

বুনিবার সময় ডিজাইন অন্থায়ী ঝাঁপগুলি বাহাতে সহজে উঠা-নামা করিতেপারে তজ্জ্ঞা নানা প্রকার সাঙ্কেতিক কোললে ঝাঁপগুলিকে ঝুলাইয়া বাঁথিতে হয়, ইহাকেই বলে ব-বন্ধনি। সাধারণতঃ হাত তাঁতে রীল বা কাঠিম, কাঠি বা লেভার, স্প্রিং, ধন্ন, গুয়েই ইত্যাদির সাহায্যে ঝাঁপগুলিকে ঝুলাইয়া বাঁধা হয়। ২৭, ২৮, ২৯, ৩০, ৩১ ও ৩২ নং চিত্র ফ্রইবা।

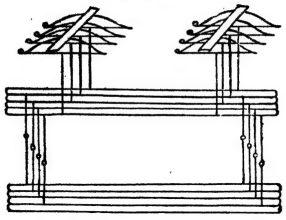


२१ नং চিত্ৰ। त्रीन वा कार्त्रिय। (Reel arrangement) ২৮ নং চিত্র। কাঠি বা লেভার। (Stick or (Lever arrangement for four Healds)

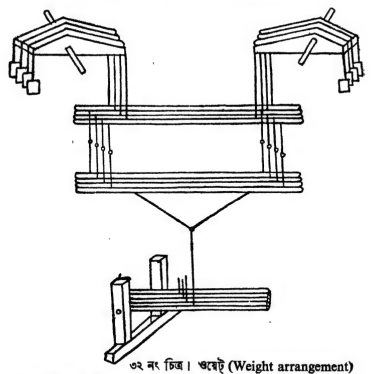


(Stick or Lever arrangement for five Healds)

(Spring arrangement)



৩১ নং চিত্র। ধহু (Bow arrangement)



শিক্টিং বা টিপ্নি (Lifting or Depression of treadles)
ব-বন্ধনি (Tie-up) সমাপ্ত হইলে ডিজাইন অনুসারে নির্দারিত বাঁপ]
উঠাইয়া নামাইয়া পড়েন হুতা সহ মাকু যাতায়াতের রাজা বা শেছ (shed)

করিবার বন্দোবন্ত করিতে হয়। অতএব প্রতি ঝাঁপের তলদেশে একথানি করিয়া কাঠ বাঁধিতে হয়, ইহাকে পায়দল বা পোঁডেল (Pedal or Treadle) বলে। ঝাঁপের সন্ধে কি ভাবে পেডেল বাঁধা থাকে তাহা ২৭ ও ৩২ নং চিত্রে দেখান হইয়'ছে। একটি সাধারণ টুইল বুনিতে বদি ৪ খানা ঝাঁপের প্রয়োজন হয় তবে ৪ খানা পেডেলেরও প্রয়োজন; যখা—১নং পেডেল সন্দে ১নং ঝাঁপ; ২নং পেডেল সন্দে ২নং ঝাঁপ; ৩নং পেডেল সন্দে ৩নং ঝাঁপ এবং ৪নং পেডেল সন্দে ৪নং ঝাঁপ বাঁধা থাকিবে। টুইলটার লিক্টিং বা টিপ্নি বদি ১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১ হয়, তাহা হইলে ১ম ধেই (pick) দিতে ১ ও ২নং ঝাঁপ নিয়ের পেডেল সাহায্যে টিপিতে হইবে।

২ম্ন (এই দিতে ২ ও ৩নং ঝাঁপ টিপিতে হইবে। ৩ম্ন ,, ,, ৩ ও ৪নং ,, ,, ৪র্থ ,, ,, ৪ ও ১নং ,, ,, ,, শ্বাহাই হার বিপরীত (opposite) পেডেল টিপিয়া বুনিতে হইবে।

লিক টিং শব্দের থাটি অর্থ বাঁপে উঠান এবং টিপ্ নি শব্দের অর্থ "বাঁপ টিপিয়া নামান"; কিন্তু হাওলুমে "লিফ্ টিং" শব্দের চলতি অর্থে "বাঁপ টিপিয়া নামান"ই ব্যাইয়া থাকে; কারণ লিফ্ টিং স্থলে টিপিয়া ব্নিলে কাপড়ে কোন ভুল হটবে না। ডিজাইনের প্রতি পিকে যে যে বর থালি (blank) থাকে, সেই সেই নম্বরের বাঁপে টিপিয়া ব্নিলেই "টিপ্ নি" শব্দের থাঁটি অর্থ প্রকাশ পায়; কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে ব্নিবার স্থবিধার্থে ডিজাইনের যে যে ঘর পূর্ণ (filled up) থাকে, সেই সেই নম্বরের বাঁপে টিপিয়াও বোনা হয়। উভয় ক্ষেত্রেই প্রচলন হিসাবে "লিফ্ টিং" শব্দেরই প্রয়োগ। স্থতরাং যে কোন ডিজাইনের থালি বর (Blank Squares) অথবা পূর্ণ ঘর (Filled Squares) টিপিয়া অথচ "লিফ্ টিং" শব্দেই প্রয়োগ করিয়া ব্নিলে কাপড় কথনও ভূল হইবে না; কারণ, যে কোন দিকে (উপরে অথবা নীচে) কাপড়ের সদর বা মকংম্বল (Face or Back) রাথিয়া ব্নিলে ক্ষতির কোন কারণ নাই।

লিক্টিং বা টিপ্নিকে "**পেগ্পের্পেল"ও (P**eg plan) বলে। 'পেগ্পেন" ডবি বুনিতে সাধারণত: প্রয়োগ হয়।

হাত তাঁতের গতি (Motions of Handloom)

হাত তাঁতের প্রধান গতি ছয়টা (Handlooms have 6 chief motions), মধা—>। ব**াগ তোলা** (Shedding). (২) থেই বা মাকুমারা (Picking.) (৩) বাতিমারা (Beating up) এই কী প্রাধ্যিক গতি (Primary motions) এবং সর্বপ্রকার ভাঁতের পক্ষে ইহা প্রবন্ধ এবং প্রধান।

- (ণ) একাধিক মাকুর বাক্স (Multiple shuttle box motion)
- (4) কাপড় জড়ান (Taking up) এবং (৬) বীম ছাড়ান (Let off)— এই ৩টা সহায়কারী গতি (Secondary motions)।

ৰাঁপতোলা (Shedding)

টানার স্তা ২ ভাগ করিয়া মাকু বাতায়াতের রাপ্তা করাকে ঝাঁপ তোলা বা Shedding বলে।

তিন প্রকার যন্ত্রের সাহায্যে ঝাঁপ তোলা যায়, যথা :---

- (১) পায়দল বা পেডেল (Shedding with Treadles or Pedals.)
- (২) ভবি ৰা ভাৰি (Shedding with Dobby or Dangi).
- (৩) জ্যাকার্ড (Shedding with Jacquards).

কলের তাঁতে অথবা কলের ঠক্ঠকি তাঁতের ঝাঁপ তোলা উক্ত তিন প্রণালীতেই হইয়া থাকে, কিন্তু এই স্থলে পেডেলগুলি টিপিবার জন্ম পায়ের পরিবর্ত্তে টেপেট্ (Tappet) ব্যবহার করিতে হয়।

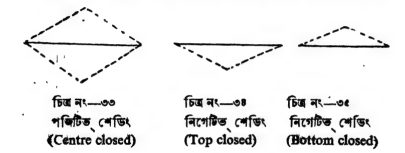
ঝ**াপতোলা** (Shedding) সাধারণতঃ ছই শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা— পজিটিভ (Positive) ও নিগেটিভ (Negative).

পজিটিভ শেডিং (Positive Shedding)

এই শেডিং-এ টানার স্তা তুই ভাগ হইয়া এক ভাগ উপরে উঠে অপর ভাগ নীচে নামে। এই স্থলে রীল বা কাঠীম, কাঠী বা লেভার ইড্যাদির সাহায্যে ব-বন্ধনি (Tie up)। টানার লাইন (Warp line) শানার মধাম্বলে থাকে বলিয়া ইংরেজীতে Centre closed shed বলে। সাধারণতঃ এই শেডেরই বেশী প্রচলন। ৩০ নং চিত্র দ্রেষ্ট্র।

নিগেটিভ্ শেডিং (Negative Shedding)

এই শেডিং-এ টানার হতা চুই ভাগ হইয়া এক ভাগ হয় নীচ হইতে উপরে



উঠিবে না হয় উপর হইতে নীচে নামিবে। এই ছলে ক্প্রীং, ওয়েট্, ধমু, ভবি, জ্যাকার্ড ইত্যাদির সাহায্যে ব-বন্ধনি। টানার লাইন (warp line) শানার নীচে অথবা উপরে থাকে বলিয়া ইহাকে ইংরেজীতে Top or Bottom closed shed বলে। ভবি এবং জ্যাকার্ড ব্নিভে এই শেভের প্রয়োজন। ৩৪ ও ৩৫ নং চিত্র দ্রাইবা।

খেই বা মাকুমারা ও গাতিমারা (Picking and Beating up)

ডিজাইন অন্তবায়ী টানার হতা ছুইটি তাগ হইয়া এক একটি ফাঁক (Shed) হওয়া মাত্র তাহার ভিতর দিয়া পড়েন হতা দহ মাকু এক বাক্দ হইতে অপর বাক্দে মেড়ার সাহায়ে। যাওয়া-আসা করে, ইহাকেই "থেই বা মাকুমারা" (Picking) বলে। মাকু মারিবার সময় দক্তিধানা পিছন দিকে ঠেলিয়া রাখিতে হয় এবং মাকুমারার সঙ্গে সঙ্গে দক্তিধানা কােলের দিকে টানিয়া থেইটা কাপড়ের গায়ে (Fell of the cloth) শানার ঘা মারিয়া বসাইতে হয়, ইহাকেই বলে "গাতিমারা" (Beating up)। তাহা হইলে যেই মৃহুর্ত্তে "ঝাঁপতোলা" (Shedding) তার পর-মৃহুর্ত্তে "থেইমারা" (Picking) এবং তাহার সঙ্গে সংকই 'গাতিমারা" (Beating up) হয়; কিছ গাতিমারার পূর্বে তৎপরবর্ত্তী ধেইটা মারিবার জন্ত ঝাঁপ তুলিয়া অর্থাৎ ক্রম্ শেড্ (Cross shed)-এ গাতি মারিয়া কাপড় ব্নিলে কাপড় থ্র থাপি (compact) হয়।

বীম ছাড়ান ও কাপড় জড়ান (Let off and Take up)

বীম ছাড়ান (Let off) এবং কাপড় জড়ান (Take up) এই ছুইটা সহায়কারী গতি (Secondary motions) কলের ঠক্ঠকি তাঁতে (Semi-automatic or Automatic Loom) এবং পাওয়ার লুমে বুনিবার সাথে সাথে আপনা হইতে হইয়া থাকে, স্তরাং এইস্থলে কাপড়ের ইঞ্চিপ্রতি পড়েন (pick) সংখ্যা সর্বত্র সমান (uniform) হইয়া থাকে; কিছু সাধারণ হন্তচালিত তাঁতে উক্ত গতি তুইটা তাঁতীর (weaverএর) ইচ্ছাধীন। এই কারণে হ্যাগুলুমের কাপড় সর্বত্র মিলের কাপড়ের ক্রায় সমান (uniform) হইতে পারে না।

অভার পিকৃ ও আগুার পিকৃ (Over Pick and Under Pick)

কলের তাঁতে (Power Loom) পিকিং ছই প্রকার; বধা—"Over Pick" এবং "Under Pick.' সক্ল ও মধাম মাকারের ক্রতগামী (Quick

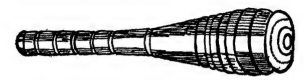
running) তাঁতে মিহি ও মধ্যম Quality-র কাপড় বুনিতে Over pick; চওড়া (Broad) আকারের ধীরগামী (Slow running)' তাঁতে মধ্যম ও ভারী Quality-র কাপড় বুনিতে "Under Pick" motion প্রবোজ্য।

মাকু ও নলি (Shuttle & Pirn)

রেশম, ক্যতিম রেশম, উল, জুট, কার্পেট, হুইভেল, পাওয়ার লুম প্রভৃতি বুনিবার জন্ম পুথক পুথক মাকু ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ভাল, শক্ত, মোটা, মধ্যম ও স্থিতিস্থাপক (elastic) স্থতার জন্ম বড় মাকু (Large Shuttle), কিন্তু মিহি ও নরম স্থতা এবং মাড় ধারাপ হইলে ছোট মাকু ব্যবহার করিতে হয়।

আমাদের দেশের তন্তবায়দের মধ্যে এক প্রকার মাকুর প্রচলন আছে, তাহার মাথা তুইটী সুঁচের মত, ভিতরে একটি ক্র্বসান, তাহাতে কার্টের নিলর পরিবর্ত্তে বাঁশের সরু নল ব্যবহার করিয়া থাকে; ইহার মূল্য কম বটে, কিছ প্রায়ই মেরামত করিতে হয়। এই মাকু বারা মেড়া (Picker) খ্ব নই হইয়া থাকে, এবং বুনিবার সময় ক্র্ হইতে নলি হঠাৎ খুলিয়া আসিয়া বিশেষ ক্ষতিও করিতে পারে। ঠক্ঠকি তাঁতে ব্যবহার করিবার জ্লু এক প্রকার খ্ব মজবুত বিদেশী মাকু আছে, বর্ত্তমানে তাহা আমাদের দেশেও বহুল পরিমাণে প্রস্তুত হইতেছে। ২নং চিত্রের কাপড়ের উপর সেই মাকু দেখান হইয়াছে (Size- $12\frac{1}{3}$ " $\times 1\frac{1}{3}$ ")।* ইহা কলের তাতের পক্ষেও বেশ কার্য্যকরী। বেশী বহরের কাপড় বুনিতে এই মাকুই চাকা যুক্ত (Size $12\frac{1}{3}$ " $\times 1\frac{1}{3}$ ") ব্যবহার করা শ্রেয়; কারণ এই Roller Shuttle এ কাপড় বুনিতে জার (strength) কম লাগে। এই সমস্ত মাকুর উপযুক্ত নলি নিম্নে ৩৬ নং চিত্রে দেখান হইয়াছে।



७७ नर हिन्छ। निन वा भार्व।

ইহা কাঠের নির্মিত এবং ইহাতে যথেষ্ট স্থতা ধরে। এই নলির উপযুক্ত মাকুর ভিতরে একটি স্ত্রীং আছে তাহাকে ইংরেজীতে বলে Tongue. তাহাতে এই

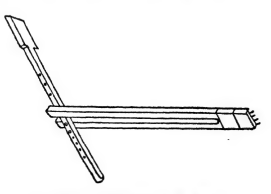
^{*} কলের তাঁতের মাকুর Size 131 ** × 12" with twizer tongue. এই মাকুর উপকৃত নলি (pirn) সাধারণতঃ ৬" ইন্দি।

নলি পড়াইয়া দিলে আর খুলিয়া আসিবার কোন সন্তাবনা থাকে না। সাধারণতঃ ঠক্ঠকি তাঁতের জন্ম ৪ ইঞ্চি বা ৪ ই ইঞ্চি লখা নলি (for long tongue) এবং ৩ ই ইঞ্চি লখা নলি (for short tongue) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই নলিকে ইংরেজীতে পার্শ বলে এবং ইহাতে স্থতা জড়ানকে বলে Pirn winding or Pirning.

মতি কাঠি বা মতি কাঁটা (Temple)

কাপড় বুনিবার সময় প্রথম অবস্থায় শানায় যত ইঞ্চি বছর **থাকে, পরে** তত ইঞ্চি বছর থাকে না। ইহার প্রতিকারার্থে প্রত্যেক তাঁতীরই মতি কাঠি ব্যবহার করা উচিত।

ইহা ব্যবহার করা সত্ত্বেও কাপড়ের বহর সাধারণতঃ ছই ইঞ্চি আন্দান্ত কমিয়া থাকে। কিন্তু ইহা ব্যবহার না করিলে বুনিবার সঙ্গে সঙ্গে বহর ক্রমশঃ সঙ্কৃতিও (contracted) হইতে হইতে এভটা কমিয়া বাহ যে শেষ পর্যাস্থ শানার ছই পার্ছের গ্যাবা (dents) স্থভার চাঁপে ভালিয়া যাওয়ার উপক্রম হয়, ফলে পাড় স্থন্য হয় না বাঁপ ভালা রকম উঠা-নামা করে



৩৭ নং চিত্র। মতি কাঠি বা মতি কাঁটা।

না। মিলে সাধারণত: স্থতি কাপড় বুনিতে "Roller Temple" ব্যবহার করে। রেমন, রেশন ইত্যাদি মিহি কাপড় বুনিতে রোলারগুলি Rubber Coated থাকা প্রয়োজন। আর এক প্রকার "মতি কাঠি" আছে তাহাকে বলে 'Ring Temple'. ইহা ভারী কাপড় (Heavy cloth) বুনিতে ব্যবহৃত হয়।

কাপড়ের বছর ও দৈর্ঘ্য নির্ণয়

(Selection of width and length of Cloth)

কাপড়ের বহর কমিয়া যাওয়া শানা ও স্তার উপর অনেকটা নির্ভর করে, তবে সাধারণত: শানায় যত ইঞ্চি বহর থাকে বুনিবার পর দুই ইঞ্চি আন্দাজ কমিয়া থাকে। অতএব টানার স্তা হিসাব করিতে বুনিবার পর যত ইঞ্চি বহর থাকা উচিত তাহা অপেক্ষা অন্ততঃ দুই ইঞ্চি বেশী বহর ধরিয়া হিসাব করিতে হইবে। বুনিবার সময় দৈর্ঘ্যেও কিছু কিছু কমিয়া থাকে; এই জন্ম সাধারণতঃ ১০০ গজ কাপড় বুনিতে ১০৫ গজ টানার প্রয়োজন হয়।

কাপড়ের রকম অনুসারে তাহার বহর নির্ণন্ধ করিবে। সাধারণতঃ
ধুতি ও শাড়ী দৈর্ঘ্যে যত হাত, বহর তাহার চারি ভাগের এক ভাগ। বেমন,—
১০ হাত ধুতি বা শাড়ীর বহর আড়াই হাত বা হেল্মিন হাত ধুতি বা শাড়ীর বহর ১৬ ইঞ্ছি

ইইয়া থাকে। এতন্তির কোটের কাপড়ের সিদিল বহর ২৭ ইঞ্ছি; কোটের কাপড়ের ডবল বহর ৫৪ ইঞ্ছি। সার্টের কাপড় ৩১ ইঞ্ছি হইতে ৩৬ ইঞ্ছি
এবং প্রমাণ চাদরের বহর ৫৪ ইঞ্জি হইতে ৫৬ ইঞ্জি রাধাই ঠিক।

মাকু পড়ে কেন (Why the Shuttle Flies)?

বুনিবার সময় মাকু এক বাক্স হইতে অপর বাক্সে চুকিবার পুর্বেই কেন পড়িয়া যায় তাহার যথাসম্ভব কারণ নিয়ে প্রদত্ত হইল:—

(১) শানার সঙ্গে যদি মাকুর বাক্সের পশ্চাদ্ভার্গ এক সমস্ত্র না থাকে। (২) শানার কাঠিগুলি (Strips) যদি মাঝে মাঝে বাঁকা থাকে। (৩) ঝাঁপ টিপিলে নীচের স্তাগুলি যদি পলেন্ডারার (Sley race) সঙ্গে লাগিয়া না থাকে। (৪) শেভ যদি পরিষ্কার না হয়। টানার স্তা (warp ends) ছিঁ ডিয়া অপর স্তার সঙ্গে যদি জড়াইয়া থাকে। (৫) কোন কোন মাকুর বাক্সে মেড়া (Picker) বসাবার জন্ম এক থানা পৃথক কাঠ জু ধারা আট্কান থাকে, সেই জু যদি টিলা ইইয়া য়য়। (৬) মেড়া অথবা মেড়ার চাম্ডা যদি কয় প্রাপ্ত হয়। (৭) পলেন্ডারা (sley race) যদি ধারাপ হয়। (৮) সম্পূর্ণরূপে ঝাঁপ তোলা (Full Shed) না ইইডেই যদি থেই মারা (Picking) হয়। (৯) বুনিভে বুনিভে হঠাৎ যদি নলিভে স্তা আট্কায়। (১০) মাকু যদি থারাপ হয়। (১২) মাকু মারার সময় দক্তিথানা যদি পেছন দিকেই ঠেলিয়া রাধা হয়। (১২) মেড়ার শিকের সক্ষুধ দিক যদি পশ্চাদ্ভাগ হইতে একটু উচু মা

থাকে। (১৩) মেড়ার (picker) দড়ি বাঁধা যদি ঠিক না থাকে। (১৪) টানার হুডা ঢিলা থাকিলে। (১৫) তাঁডথানা যদি ঠিক লেভেলে ৰসান না থাকে। (১৬) মাকু যদি ওজনে অভ্যন্ত পাতলা (light) হয়। (১৭) জুলির (groove or channel) মধ্যে শানাথানা সমভাবে না বসিয়া যদি কোন দিক উচ্-নীচু থাকে। (১৮) ব্নিতে ব্নিতে দক্তির উভয় দিক যদি সমভাবে সরান না হয়। (১৯) পিকারের দড়ি টানিবার ক্রটি হইলে। (২০) দক্তি ধরিবার এবং ঠেলিবার ক্রটি হইলে। (২১) কোন কোন হুলে মাকু পরিবর্ত্তন হইলে প্রথম অবস্থায় মাকু পড়িয়া থাকে। (২২) বেশী বহরের দক্তিতে ছোট বহরের কাপড় ব্নিলে। (২৩) শানার তুই প্রান্তে যদি বেশী ফাক থাকে। (২৪) মাকুর মাথায় পিকারের চাপ (pressure) লাগিলে।

টানার সূতা ছিঁড়ে কেন ?

(What are the causes of Warp Breakages)

টানার স্তা না ছিঁড়িলে কাণড়ের সৌলর্থ্য ব্রদ্ধি পায় এবং কাজও বেশী হয়। স্তা কেন ছিঁড়ে তাহার কয়েকটি প্রধান প্রধান কারণ নিয়ে দেওয়া হইল:—

(১) মাকুর দোবে, অর্থাৎ মাকুর কিনারা এবং মাথা (sides & heads যদি মহল (smooth) না থাকে। (২) ওয়ার্পের হুতা যদি sley race এর উপর বেশী চাপিয়া থাকে অথবা sley race ইইতে উপরে যদি shed হয়।
(৩) ঝাঁপগুলি যদি smoothly উঠা-নামা না করে অর্থাৎ uneven shedding ইইলে। (৪) Lease rod অথবা Back rest না থাকিলে। (৫) মাড় যদি ঠিক না হয় (Bad Sizing), অর্থাৎ মাড় হুতার ভিতরে ভাল ভাবে প্রবেশ না করিয়া যদি Coating মত থাকে তবে হুতা বুনিবার কালীন friction সহ্ করিতে পারে না। (৬) Humidity (আর্দ্র্রতা)-র অভাব ইইলে। (৭) শানার জং (Rust) ধরিলে অথবা শানা-কাঠি (strips) থারাল থাকিলে। (০) টানা হুতায় ক্রেল্ (cross) থাকিলে। (৯) হুতার গিছে ঠিক না হুইলে (Bad knotting). (১০) টানা জড়ান ঢিল, টান হুইলে (Bad Beaming). (১১) হুতা যদি অসমান অর্থাৎ মাঝে মাঝে সক্র, মোটা, পাক কম ইত্যাদি থাকে। (১২) Ends ছি ডিয়া-গোলে না জোড়াইয়া ফেলিয়া রাথা (throwing the ends without piecing). (১৩) মাড় গুকাইয়া যদি অত্যন্ত কড়া (overdried) হয় তবে বুনিবার সময় ভালিয়া যায় অর্থাৎ brittle হয়। (১৪) Shed যদি

কম হয় (under shedding) তবে স্তার সহিত শানার ঘবায় টানার স্তা কাটে।
(১৫) Shed যদি বড় হয় (overshedding) তবে উপরের স্তা Reed cap এবং নীচের স্তা Sley race-এর সহিত ঘবায় কাটে। (১৬) ব্নিবার সময় warp tension ঠিক না থাকিলে (পাত্লা শানায় প্রতি ইঞ্চিতে কম সংখ্যক pick থাকিলে warp-এ less tension প্রয়োজন; পক্ষাস্তরে ঘন শানায় প্রতি ইঞ্চিতে বেশী সংখ্যক pick থাকিলে less tension-এ স্তা কাটিবে, এমন কি কাপড় বোনাই কঠিন হইবে)। (১৭) Beat up ঠিক ভাবে না করিলে (unsteady and jerky movement of the sley puts extra strain on the warp and causes breakages). (১৮) Loom Setting ঠিক না হইলে। (১৯) মাড় কম হইলে বা মাড় অত্যন্ত কড়া ভাবে স্তায় গুকাইলে ব্নিবার সময় আঁশ উঠিয়া শানার dent আঁশে আট্কাইয়া যায় একং টানা-স্তা entangled হইয়া shed হইতে থাকে না। এই অবস্থা হইলে টানার উপর ভিজা কাপড় রাথিয়া tension কমাইয়া কাপড় ব্নিবে।

পাড় খারাপ হয় কেন?

(What are the causes of Bad Selvedges)

কাপড়ের সৌন্দর্য্য পাড়ের উপর নির্ভর করে। পাড় কেন ধারাপ হয়, তাহার কয়েকটি প্রধান প্রধান কারণ নিয়ে দেওয়া হইল:—

(২) পাড়ে যদি কম মজবুত হতা এবং কম হতা থাকে। (২) পড়েন হতায় বেনী টান ধরিলে বা ঢিলা পড়িলে অর্থাৎ পড়েন হতা আবশ্রকমত মাকুর "eyelet" এর ভিতর টানিয়া না লইলে (i.e. insufficient or more than sufficient drag থাকিলে। (৩) বুনিবার সময় আবশ্রকমত মতি কাঁটা (Temple) ব্যবহার না করিলে। (৪) পাড়ের হতা 'বে" বা 'শোনায়' যদি ঠিক ভাবে গাঁথা না হয়। (৫) পাড়ের হতা বীমে ধ্ব 'ভিলা বা টান" (Loose or tight) থাকিলে। (৬) ক্যালেগ্রার মেসিনের "Press Roller"-এ কাটিয়া গেলে। (৭) টানা যদি বীমে ঠিক ভাবে জড়ান না হয় (Bad Beaming)। (৮) Shed ঠিক ভাবে না হইলে বা জসমান হইলে। (৯) Fell of the cloth-এর নিকটে ঠিক সোজা (straight) ভাবে Temple কিট্ করা না থাকিলে। (২০) পড়েন হতা মাকুর বাক্সের ভিতর আট্কাইলে অথবা চেক্ট্রাণ (Check Strap) অকর্মণ্য বা তাহাতে কোন দোষ থাকিলে। (১১) রীড্ যদি নড়াচড়া করে।

(১২) জ্মীনের টানা ও পড়েন স্তার সহিত পাড়ের স্তার সামগুস্ম না থাকিলে। (১৩) Weaver's Beam-এর চাকা (Flange) বাঁকিরা গেলে।

টানা প্রকরণে সাধারণ দোষ-ক্রটি (Common Faults in Warping)

ময়লা সংযুক্ত হতা। মাঝে মাঝে কাটা থাকা। দাগ ধরা হতা।
বীমটী গোল না হওয়া। বীমের ভায়মেটার মাঝে মাঝে অসমান থাকা।
চাকাগুলি বাঁকিয়ে থাকা। চাকাগুলির ভিতরদিক অসমান অর্থাৎ rough
থাকা। চাকাগুলি ঢিলা থাকা। ক্রীলে দোষ থাকা। ড্রামটা চালাইতে না।
পারা। টানার হতা মাঝে মাঝে ঢিল টান থাকা এবং হারাইয় যাওয়া।
টানায় ক্রস, বড় বড় knot এবং নানান রক্ষের হতা থাকা। টানার হতা
মাঝে মাঝে জড়াইয়া (entangled) থাকা।

বি: দ্র:—মিলে তাঁতের সরশ্বামাদির আয়ুফালের গড় নির্ণয় (Average life of Weaving accessories in a Mills working 8 hrs. a day).

ব (Cotton varnished Healds)—সাধারণতঃ ৪ হইতে ৬টা টানা (warp) পর্যন্ত টিকিয়া থাকে। ইজিপ্ শিয়ান ইয়ার্ণের Heald হইলে ৯ হইতে ১০ টানা পর্যন্ত টিকে। মোটা ফতা এবং Heavy sizing হিন্তের পরমায় কমায়। তারের ব (Wire Healds)—কাজের উপর থাকিলে ৫ বংসর পর্যন্ত টিকে। শানা (Steel Reeds)—থ্ব সাবধানে রাখিয়া ব্যবহার করিলে ২ বংসর টিকে। মাকু (Shuttles)—এক জোড়া মাকু ১৬ হইতে ১৮ মাস পর্যন্ত কাজ করিতে পারে। Buffers—৮ মাস। Pickers—৫ হইতে ৬ মাস। Picking Straps—প্রতি মাসে ১০০ তাঁতের জন্ম ৭ পাউও।

দ্বিতীয় অশ্যায়

হিসাব (Weaving Calculation)

টেক্স্টাইল সম্মীয় হিসাব (Textile Calculations)

নিয়লিখিতরূপে শ্রেণীবিভাগ করা হইয়াছে, যথা :---

-)। সূতার নম্বর নির্ণয়, বেমন—কটন, লিনেন, জুট, উস্টেড, উল, সিল্ক, স্পান্সিল্ক ইত্যাদি (Calculations relating to the counting of Cotton, Linen, Jute, Worsted, Wool, Silk, Spun Silk etc).
- ২। টুইষ্ট্ অথবা পাকোয়ান স্তার নম্বর নির্ণয় (Calculations relating to the counts of folded or twisted yarns).
- ৩। শানার ব্যবহার, হিসাব, প্রকারতেদ ও পরিচয় (Reed calculations, Uses, Varieties and their particulars).
 - 8। পরিমাণ নির্ণয়—(Quantity calculations).
 - । "ব" এর হিসাব—(Heald calculations).
- ७। শানার সঙ্গে 'ব'' এর সম্বন্ধ—(Relations between Reed and Varnished Healds).
- १। হিল্ড নিটিং—(Heald Knitting and Skipping Calculations).
 - ১। সূতার নম্বর নির্ণয় (Calculations relating to the Counts for Single yarns).

কাউন্ট (Count)—কাউন্ট বলিতে স্তার diameter এর রক্ষ ব্যায় (Count is the system of numbering where we are enable to recognise the relative degree of fineness of yarn.)

ত্তার নম্বর নির্ণয় করিবার অনেক নিয়মই আছে, তবে, আমাদের দেশে, এমন কি, যে কোন English speaking দেশে স্তার নম্ব নির্দারণ করিবার প্রণালী বিবিধ, যথা—Indirect or Fixed weight system & Direct or Fixed length system.

() Indirect or Fixed weight system—

নি দিই ওজন অৰ্থাৎ Fixed weight system ক Indirect system বলে, যেমন—কটন, উপ্টেড, লিনেন, (wet spun, fine), স্পান্ সিল্ক ইত্যাদি—

•	The	'length	unit	per	weight	unit	indicates	the	Count	of	
yarn,	যেম	ন									

yarn, tara-	•		
স্ভার রক্ষ (Nature of yarn)	দৈৰ্ঘ্য ইউনিট (Length unit)	ওঙ্গন ইউনিট (weight unit)	২০নং স্তার প্রতি পাউণ্ডে কত গজ স্তা থাকিবে ? (yards per 1b. of 20's Count)
কটন	৮৪০ গ্ৰন্থ	১ পাউগু	৮80×२०=>७৮०० গ জ
गि त्नन	ooo ,,	٠,,	७००×२०= ७ ००० ,,
উস্টেড্	e%o ,,	١,,	€%0×₹0=>>₹00 ,,
স্পান সিল্ক	b80 ,,	٠,,	₽80×30=>%₽00 ,,
			ইত্যাদি।

(२) Direct or Fixed Length System—

নিৰ্দিষ্ট দৈৰ্ঘ্য অৰ্থাৎ Fixed Length system কে Direct System বলে, বেমন—জুট শণ, মোটা লিনেন (dry spun), রেশম ইত্যাদি—

The weight unit per length unit indicates the Count of yarn, থেমৰ—

স্তার রকম	ওজন ইউনিট	रिषर्ग इंडेनिंग			
(Nature of yarn)	(weight unit)	(Length unit)			
জুট	> পাউগ্ৰ	১৪,৪০০ গঞ			
भाग	٠,,	38,800 ,,			
মোট। লিনেন	٠,,	38,800 ,,			
রেশম	> ডেনিয়ার	€ ₹0·€ ,,			
नारेलन, ভिनियन	> ড্ৰাম	٠, ٥٠٠٠			
উলেন (U. S. A.)	> গ্ৰেন্	२० ,,			

কটন (Counting of Cotton Yarn) :--

১ হাছ স্তার পরিধি (Circumference) = ১॥ গজ অথবা ৫৪ ইঞ্চি।
১২০ গজ = ১লি (Lea) বা লুডি, এইরপ—৭লি বা ৮৪০ গজ = ১ হাছ
(Hank) বা ফেটী বা গাছি। ১ পাউণ্ডের ওজন = আধানের বা ৪০ ডোলা
হইতে প্রায় ১ ডোলা কম = ৪৫৩ গ্রাম = ৭০০০ গ্রেন্।

প্রভার নম্বর ঠিক করিবার সহজ ও স্থলর নিয়ম, যথা, **এক পাউতেও** যত **হাঙ্ক** সূতা হয়, সূতার নম্বর তত, ইংরেজীতে বলে 'কাউন্ট' (Number of hanks in a pound is its Count). এক পাউত্তে যদি ২০ হাত্ব পাকে তবে ২০ নম্বরের হতা (20's Yarn) ব্বিতে হটবে। হতার ট্রেড্নাম "ইয়ার্ণ" (Yarn), বাজারে "ইয়ার্ণ" নামই বিশেষ প্রচলিত।

"हैग्नार्ग" जिन क्षकात वर्शा, (Alb) (Coarse), मधाम (Medium) এবং মিহি (Fine). মোটা স্তা e ফাঙ্কে, মধ্যম ১০ ফাঙ্কে এবং মিহি ২০ হাঙ্কে ১ মোড়া হয়। মোড়াকে ইংরেজীতে বলে 'Knot', এইরূপ কতকওলি মোড়া লইয়া একটি বাণ্ডিল (Bundle) হইয়া থাকে। ১ বাণ্ডিল=>০ পাউগু (প্রায়/৫ সের)। সূতার নম্বর যত, ১০ পাউও বাণ্ডিলে মোড়া সংখ্যা তত (Number of Moras or Knots in a Bundle of 10 pounds is its count); যেমন, ৩০ নম্বর স্তার বাণ্ডিলে ৩০ এবং ৪০ নম্বর স্তার বাণ্ডিলে ৪০টা মোড়া থাকিবে। এই নিয়ম সাধারণতঃ যে কোন মধ্যম (Medium count) সূতার পক্ষে প্রযোজা। কিন্ত মোটা সূতা ং হাকে মোড়া হয় বলিয়া ১০ পাউও বাণ্ডিলে স্তার নম্বরের দিওন সংখ্যক মোড়া থাকিবে—অর্থাৎ ১০ নম্বর স্থতার বাণ্ডিলে ২০টা মোড়া হইবে। মোটা স্থতা ১০ ছাঙ্কে মোড়া থাকিলে মাড় দিতে বা রং করিতে অস্থবিধা হয় বলিয়া ৫ হ্লাঙ্কে মোড়া বাঁধা হয়। মিহি সূতা (Fine yarn) স্বাবার ২০ হাঙে মোড়া হইয়া থাকে। যত নম্বরের হতা ১০ পাউও বাণ্ডিলে ভাহার অর্দ্ধেক সংখ্যক মোড়। থাকিবে, অর্থাৎ ৮০ নম্বরের হতা হইলে ৪০টা মোড়া থাকিবে। কিন্তু মিহি স্তার বাণ্ডিল সাধারণতঃ ১০ পাউতে না ছইয়া ৫ পাউতে হইয়া থাকে এবং ৮০ নং স্তার প্রতি ৫ পাউণ্ডে ২০ মোড়া করিয়া স্তা থাকিবে (এই च्रत প্রতি মোড়া= २० হাছ)। শান্তিপুর, রাজবলঘাট, টালাইল ইত্যাদি অঞ্চলে মিহি, মধ্যম যে কোন স্তার মোড়া বলিতে ২০ হাস্ক বা কেটী বুঝায়। গ্রাহকদের স্থবিধার্থে বর্ত্তমানে যে কোন স্তা ধ পাউও বাতিলেও পাওয়া যায়; এতদ্ভিন্ন Cop, Cone ইত্যাদি আকারেও হতা ৰাজারে বিক্রম্ন হইয়া থাকে।

বাজারে ২ শ্রেণীর হাঙ্ক (Hank) দেখিতে পাওয়া যায়—এক শ্রেণীর হাঙে ৭ ভাগে ৭টা 'লি'' থাকে, এই রিলিংকে ''লি-রিলিং'' এর স্তাই শ্রেয়ঃ। প্রকার গবেষণা এবং রং করিবার জন্ম এই ''লি-রিলিং'' এর স্তাই শ্রেয়ঃ। আর এক শ্রেণীর হাঙ্ক আছে তাহা ''ক্রন্' করিয়া জড়ান—এই রিলিংকে ''ক্রন্-রিলিং'' বলে। এই হাঙ্ক ''ৰবিন ওয়াইণ্ডিং''এ স্থবিধা, কারণ ছিঁড়িলে তাহার মাধা খুঁজিয়া বাহির করা সহজ্ব।

প্রয়েইট কটন (Waste Cotton) হইতে যে ইয়ার্গ ২ বা ৩ নমরের
নীচে হয় তাহাকে বলে বাম্পাইয়ার্গ এবং ইহার কাউন্ট সাধারণ নিয়মে
বাহির করা কঠিন; স্তরাং এইরূপ স্তার নমর ই নং, ১ নং ইত্যাদি না বলিয়া
প্রতি আউন্দে যত গজ হয় ঐ স্তাকে ততগজি স্তা বলে।
যেমন, এক আউন্দে যদি ৭৫ গজ স্তা হয় তবে ঐ স্তাকে "৭৫ গজি
ইয়ার্ল" বলিবে; এবং ইহাকে বলে "বাম্পা কাউন্ট (Bump Count)".
এই ধরণের স্তাকে মিলে "Candle Wick" and "Bump Weft"
বলিয়া থাকে। সতর্মি ব্নিতেও ইহা পড়েন হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

লিনেন (Counting of Linen Yarn)—

মিহি লিনেন—১০০ গজ=> লি অথবা কাট্ (one Lea or Cut). > পাউণ্ডে যত লি বা কাট্ হতার নম্বর তত (Number of Leas or Cuts in a pound is its Count. Linen Bundle always contains 200 Leas). মোটা লিনেন—Lea এর পরিধি (circumference) = ২ ই গজ = ১০ " ইঞ্ছি। ১০ লি = ১ স্নিপ্ (1 slip). ২০০ লি = ২০ স্নিপ্ = ৬০,০০০ গজ = ১ বাণ্ডিল। ৬ বাণ্ডিল = ১ বাঞ্চ = ১ হয়ার (Heer). ৬ হিয়ার = ১ আহে । ৪ হ্যার = ১৪,৪০০ গজ = ১ স্পাইণ্ডিল (1 spyndle). অর্থাৎ

মোটা লিনেন্ (Coarse Linen) এবং হেম্প বা শণের হিসাব পাটের তায়।

পাট (Counting of Jute Yarn) —

জুট ইয়ার্ণের নম্বরকে Count অথবা Grist বলে। হাজের পরিধি (circumference)=৯০" ইঞ্চি=২১ৄ গজ। ৩০০ গজ=১ লি অথবা ১ কাট্ (It is also called "Tell')। ৩০০ গজ=২ লি=১ হিয়ার (Heer)। ৩৬০০ গজ=৬ হিয়ার=১ হাজ। ৪ হাজ=১৪৪০০ গজ=১ স্পাইণ্ডিল (spyndle).

এক স্পাইতিলের ওজন যত পাউও, পাটের স্তালীর নম্বর তত পাউও (The weight in pound of a spyndle is its Count or Grist and the yarn is spoken of as a 6lb or a 10lb Jute). স্তালী যত যোটা হইবে কাউণ ডভ বেশী হইবে।

উস্টেড (Counting of Worsted Yarn)— হাঙ্কের পরিধি (circumference) = ৩৬" ইঞ্চি। ৮০ গজ=> লি (Lea), এইরপ ৭ লি অথবা ৫৬০ গজ=> হাছ।

১ পাউতে যত হাক, স্তার নম্বর তত (Number of Hanks in a pound is its Count).

(Counting of Woollen Yarns)—

উলের কাউণ্ট নির্ণয় করিবার প্রণালী নানা প্রকার, যথা-

- >। York Shire এর স্বেইন্ সিদ্টেম—২৫৬ গন্ধ—> স্বেইন্, এইরপ > পাউতে যত স্কেইন, উলের নম্মর তত স্কেইন্। অথবা ২৫৬×৬ =>৫৩৬ গন্ধ—> ওয়ারটন (1 worton), এইরপ ৬ পাউতে যত worton, উলের নম্মর তত worton skein.
 - ২। West of England এর স্কেইন সিদটেম—

৩২০ গজ=> স্বেইন্। এইরূপ ১ পাউত্তে যত ক্ষেইন্, উলের নম্বর তত ক্ষেইন্।

- ৩। Dewsbury system—প্রতি আউলে যত গজ, তত কাউণ্ট।
- ⁸। Sowerly Bridge System—৮০ **গজ সূতার ওজন যত ড্রাম,** তত কাউণ্ট। ইহাকে ড্রাম্ সিস্টেম্ বলে।
 - e | American System-o প্রকার, यथा, রাণ, কাট, ও গ্রেম্।
- (ক) রাণ্ (Run System)—১৬০০ গজ=> রাণ্, এইরূপ ১ পাউতে যত রাণ্, সূতার নম্বর তত রাণ্। অথবা ১ আউন্দে ১০০ গজি রাণ সংখ্যা—স্তার নম্বর। (suitable for fine wool).
- (খ) কাঁট্ ((Cut System)—০০০ গজ -> কাট্, এইরূপ ১ পাউণ্ডে যত কাট্, স্তার নম্বর তত কাট্। (Suitable for medium wool).
- (গ) এেন্ (Grain System)—২০ গজ স্তার ওজন যত এেন্, স্তার নম্বর তত এেন্। (Suitable for coarse wool).

সিল্ক বা রেশম (Counting of Silk Yarns)—

সিল্কের কাউন্ট নির্ণয় করিবার প্রণালী ৩ প্রকার, যথা, **ড্রাম, আউন্স** ও ডেনিয়ার সিস্টেম্। ড্রাম এবং আউন্স সিস্টেম্ই সাধারণতঃ রেশম টেডে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। York Shire এ ইউনিয়ন গুড্স্ টেডে ডেনিয়ার সিস্টেমে সিল্কের কাউন্ট নির্ণয়ের প্রচলন আছে।

(ক) জাম (Dram System)—>০০০ গজের ওজন যত জাম, ঐ সিল্ক্কে তত জাম সিল্ক্ বলে (Weight in Drams of 1000 yds. is its Count). (গ) আউন্স (Ounce System)—প্রতি আউন্সে ১০০০ গন্ধি ষড হ্যান্ক, ঐ সিল্ক্কে তত আউন্স সিল্ক্ বলে (Number of hanks of 1000 yds. each per ounce is its Count).

(গ) ডেনিয়ার (Denier System)—

(৫২০'**৫ গজের ওজন যত গ্রাম**×২০=তত **ডেনিয়ার অ**থবা ৯০০০ মিটার অর্থাৎ ৯৮৪০ গজের ওজন যত গ্রাম=তত ডেনিয়ার কাউন্ট)।

স্পান সিল্ক (Counting of Spun Silk)—

স্পান্ সিল্ক নানাপ্রকার Waste Silk থেকে প্রস্তুত হয়। একডার (single) স্পান্সিল্কের কাউন্ট নির্ণয়ের প্রণালী কটনের হায়, অর্থাৎ ৮৪০ গজ=> হার। এক পাউণ্ডে যত হার হয়, স্তার নম্বর তত (Number of Hanks in a pound is its Count)। কিন্তু স্পান্ সিল্ক্ যথন পাকোয়ান (Twisted) হয়, তথন তাহার Count নির্ণয় প্রণালী সম্পূর্ণ পৃথক। নিমে 'টুইট্ট বা পাকোয়ান স্তার নম্বর নির্ণয়ের অধ্যায় দ্রেষ্ট্রা'।

(২) টুইণ্ট অথবা পাকোয়ান স্থতার নম্বর নির্ণয় (Calculations relating to the Counts of Folded or Twisted yarns)

পাকে। মান বা টুইট্ট শব্দের অর্থ একাধিক যে কোন সংখ্যক স্তা এক সঙ্গে পাকান (Twisted); কিন্তু বাজারে "টুইট্ট" বলিলে সাধারণতঃ দোতার স্তাব্দে ব্ঝায়। এই দোতার স্তাখ্য মজবৃত এবং মাড় দিতে হয় না বলিয়া নানাপ্রকার ডিজাইনের কাপড় ব্নিতে ব্যবহাত হইয়া থাকে। কাপড়ের পাড় বা কিনারা নিখ্ত রাধিবার জন্মও এই স্তার ব্যবহার হয়। এক হাঙ্গ দোতার স্তাওজনে তুই হাঙ্গ একতার স্তার স্থান।

অভএব, দোভার স্তা ৎ হাহে মোড়া হয়। ওন্ধনে ঠিকই থাকে; কিন্তু পাকাইতে (Doublingএ) দৈর্ঘ্য কিছু কমিয়া থাকে। ৩০ দোভার (2/30s) বলিলে তুইটা ৩০ নম্বর স্তা এক সঙ্গে পাকান হইয়া ১৫ নম্বর স্তার সমান বুঝায়; সেইরূপ ৬০ দোভার (2/60s) বলিলে ২টা ৬০ নম্বর

ত্তা এক সংশ্ব পাকান হইয়া ৩০ নম্বর ত্তার সমান ব্ঝিবে। স্ক্তরাং ৩০ দোতার ১৫ হ্যাঙ্কে এবং ৬০ দোতার ৩০ হ্যাঙ্কে পাউও হইয়া থাকে। কিন্তু টুইটক্পান্ সিজের হিসাব সম্পূর্ণ পৃথক, যথা—

কটনের বেলায় যেমন 2/30s, 2/60s লেগা হয়—ম্পান্সিছের বেলায় 30/2s, 60/2s এইরপ লিখিতে হইবে, অর্থাৎ, কটন 2/30s=৩০ নম্বর স্তাহ নাল এক সলে টুইট হইয়া প্রতি পাউণ্ডে ১৫ হ্যাঙ্ক হয়। কটন 3/30s=৩০নং স্তাত ৩ নাল এক সুলে টুইট হইয়া প্রতি পাউণ্ডে ১০ হ্যাঙ্ক হয়। কটন 2/60s=৬০ নং স্তাহ নাল একসলে টুইট হইয়া প্রতি পাউণ্ডে ৩০ হ্যাঙ্ক হয়। ম্পান্ সিছ 30/2s =৬০নং স্তাহ নাল এক সলে টুইট হইয়া প্রতি পাউণ্ডে ৩০ হ্যাঙ্ক হয়। ম্পান্ সিছ 30/3s=৯০নং স্তাহ নাল একসলে টুইট হইয়া প্রতি পাউণ্ডে ৩০ হ্যাঙ্ক হয়।

বিভিন্ন রংয়ের পাকোয়ান স্তাকে "ব্রেণ্ড্রিল ইয়ার্ন" (Grandrelle yarn) বলে। ইহা কোটের কাপড় বুনিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। নানা প্রকার কাজের উপযোগী বছবিধ টুইট্ট স্তাই বাজারে আছে, তাহাদের নাম ও পরিচয় এই পুস্তকের "Standard yarn" অধ্যায়ে যথা সম্ভব লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে।

30s 2 fold বলিতে ২ নাল ৩০ নং স্তা পাশাপাশি (side by side) বুঝায় অর্থাৎ দোস্তি। 30s 10 fold বলিতে ২০ নাল ৩০ নং স্তা পাশাপাশি বুঝায় অর্থাৎ ১০ স্তি। উক্ত folded স্তার হিসাবের করম্লা Twisted স্তার তায়।

কটন ২৪।৪০ এইরপ স্থলে একটি ২৪ নং অপরটি ৪০ নং স্তা একত্তে পাকান ব্রিবে। ২৪ নং স্তার ১ হান্ধ $=\frac{1}{5}$ র পাঃ, ৪০নং স্তার ১ হান্ধ $=\frac{1}{5}$ র পাঃ। উক্ত ঘুইটী স্তার এক হান্ধ একত্রে পাকাইলে $\frac{1}{5}$ র $+\frac{1}{50}$ $=\frac{1}{5}$ র, অতএব ২৪ ও ৪০নং স্তা একত্রে টুইট্ট কারিলে তাহার Resultant Count ১৫নং হইবে, কিন্তু না পাকাইয়া যদি folded অবস্থায় রাথা হয় তবে তাহার Average count=২৪নং এর ৪০ হান্ধ $=\frac{1}{5}$ র পাঃ, ৪০নং এর ৪০ হান্ধ $=\frac{1}{5}$ পাঃ শংখ্যা $=\frac{1}{5}$ র পাঃ $+\frac{1}{5}$ পাঃ $+\frac{$

(৩) শানার ব্যবহার, হিসাব, প্রকার ভেদ্ ও পরিচয় (Reed Calculations, Uses, Varieties and their particulars)

শানার ক্রিয়া অর্থাৎ ব্যবহার (Uses of Reed)— টানার ত্তাকে পর পর সাজাইয়া যথান্থানে সমত্ত্রে রাখা এবং পরস্পরের সহিত জড়াইতে না দেওয়া। জনীন ইচ্ছাহ্ন্যায়ী থাপি অথবা হাল্কা করা। কাপড়ের বহর (width) ঠিক রাথা। পড়েন ত্তা (pick) গাতি মারিয়া অর্থাৎ Beat up করিয়া Fell of the Clothএ আনিয়া বসান। কাপড়ের প্রতি ইঞ্চিতে নির্দ্ধারিত টানা ও পড়েন (Ends and Picks) সংখ্যা ঠিক রাথা। এক বাক্স হইতে অপর বাক্সে মাকুর যাতায়াতে সাহায্য করা।

শানার হিসাব (Reed Calculation)—

শানার নম্বর না জানিয়া টানার হিসাব (warp calculation) করা সম্ভব নয়। হৃতরাং ওয়ার্প ক্যালকুলেশানের পূর্ব্বে সর্ব্ব প্রথম শানার নম্বর জানা একান্ত প্রয়োজন। কি প্রণালীতে শানার নম্বর দ্বির করিতে হয়, তাহার একটি চলতি নিয়ম এখানে দেওয়া গেল, ইহাকে বলে "Stockport System", বেমন হ" ইঞ্চিতে ডেন্ট সংখ্যা অথবা ১ ইঞ্চিতে ডেন্ট সংখ্যা ২ হশানার নম্বর। অথাৎ শানার এক ইঞ্চিতে যদি ৩০ ডেন্ট বা গ্যাবা (dent) থাকে, তবে সেই শানার নম্বর =৩০×২=৬০ নম্বর হইবে (60s Reed)। এই স্টকপোর্ট সিস্টেম্ই আমাদের দেশের মিল, ফ্যান্টরীতে ব্যাপকভাবে প্রচলিত। এতদ্ভির আরম্ভ বছবিধ প্রথা (System) আছে তাহাদেরও বিস্তৃত বিবরণ সহ নিমে পরিচয় দেওয়া গেল, যথা—

শানার প্রকারভেদ্ ও পরিচয় (Varieties of Reeds with their Particulars)—

া রাড ক্লিফ (Rad Cliffe-System)—এক ইঞ্চিতে*ডেন্ট সংখ্যা—
শানার নম্বর। ২। হাডাস্ ফিল্ড (Hudders Field System)—এক
ইঞ্চিতে ডেন্ট সংখ্যা—শানার নম্বর। ৩। আমেরিকান (American
System)—এক ইঞ্চিতে ডেন্ট সংখ্যা—শানার নম্বর। ৪। ব্ল্যাক্ বার্ণ
(Black Burn System)—২০ ডেন্টে এক বিয়ার (Boer), ৪৫" ইঞ্চির মধ্যে
এইরূপ বিয়ার সংখ্যা—শানার নম্বর। ৫। বল্টন্ (Bolton System)—২৪৪"
ইঞ্চির মধ্যে Beer সংখ্যা—শানার নম্বর। ৬। বেইন্টেন্ট্ (Preston System)
—৩৪" ইঞ্চির মধ্যে ঐরূপ Beer সংখ্যা—শানার নম্বর। ৭। ব্যাভকোর্ড
(Bradford system)—৩৬" ইঞ্চির মধ্যে ঐরূপ Beer সংখ্যা—শানার নম্বর।
৮। ভান্ভী (Dundee System)—সাধারণতঃ ২০ ডেন্টে ১ পোটার
(Porter), ৩৭" ইঞ্চির মধ্যে এইরূপ পোটার সংখ্যা—শানার নম্বর, যেমন—

^{*}শানার ঘরকে dent এবং শানার কাঠিকে split বলে।

৩৭" ইঞ্চির মধ্যে যদি ২০ ডেন্ট থাকে তবে সেই শানার নম্বর ১ পোর্টার।
জ্ট-মিলে পোর্টার কাউন্টের হিসাব প্রণালী, যথা—ত্বী" ইঞ্চি অর্থাৎ ১৮৮"
ইঞ্চির মধ্যে ডেন্ট সংখ্যা—শানার নম্বর তত পোর্টার। জ্ট মিলে এই
Dundy System এর শানার হিসাবই প্রচলিত। ৯। লীভুস্ (Leeds
System)—১৯ ডেন্টে এক পোর্টার, ৯" ইঞ্চির মধ্যে এইরপ পোর্টার সংখ্যা—
শানার নম্বর। ১০। ভিউজ বারি (Dews Burry System)—১৯ ডেন্টে
১ "বিয়ার," ৯০" ইঞ্চির মধ্যে এইরপ বিয়ার সংখ্যা—শানার নম্বর।
১১। ম্যাক্ল্স্ ফিল্ড্ (Maccles Field System)—১০০ ডেন্টে ১
"গ্রেপ্" ৩৬ ইঞ্চির মধ্যে এইরপ গ্রুপ্ সংখ্যা—শানার নম্বর (অত "শ"
শানা বলে)। ১২। জ্বচ্ (Scotch System)—৩৭ ইঞ্চির মধ্যে ঐরপ
"গ্রেপ্" সংখ্যা—শানার নম্বর (অত "শ" শানা বলে)। ১৩। জাইরিশ
(Irish System)—৪০" ইঞ্চির মধ্যে ঐরপ "গ্রুপ্" সংখ্যা—শানার নম্বর
(অত "শ" শানা বলে)। ১৪। ম্যাল্চেপ্টার (Manchester System)
—As Maccles Field System. ১৫। গ্রাস্বাে (Glassgow System)—
As Scotch System.

দেশী ও বিলাভী শানা (Bamboo and Steel Reed)—

বাশের বা শরের নিন্মিত শানাকে "দেশী শানা" এবং ইম্পাত ও
পিতলের শানাকে "বিলাতী শানা" বলে। বর্ত্তমানে আমাদের দেশেও
ইম্পাতের শানা প্রস্তুত হইতেছে। সাধারণতঃ দেশী শানা "শ হিসাবে" এবং
বিলাতী শানা "নম্বর হিসাবে" প্রস্তুত হইয়া থাকে। দেশী শানাগুলি
উল্লিখিত ম্যাক্ল্স্ফিল্ড্, স্কচ্, এবং আইরিশ প্রথায় একশত
ডেন্টের গ্রুপ হিসাবেই প্রস্তুত হয়, কিন্তু আমাদের দেশে শানার
Length Unit ৪৫" ইঞ্চি। অর্থাৎ ৪৫" ইঞ্চির মধ্যে যদি ১২০০ ঘর বা গ্যাবা
(Dent) থাকে তাহাকে ১২০০ শ "শানা" বলিয়া থাকে। বর্ত্তমানে প্রয়োদ্দাস্পারে দেশী শানাও বিলাতী শানার হায় Stockport systema প্রস্তুত
হইতেছে। সাধারণতঃ বিলাতী শানার থাড়াই (Height) ৩৯" ইঞ্চি (inside) এবং দেশী শানার থাড়াই হ" ইঞ্চি (in side) হইয়া থাকে। অতএব
বিলাতী শানায় অপেকাক্ত বড় মাকু ব্যবহার করে। মিহি স্কার পক্ষে কম
থাড়াই এবং মোটা স্তার পক্ষে বেশী থাড়াই এর শানাই উপযুক্ত, অতএব স্তা
অন্ত্র্পারে শানা নির্কাচন করা উচিত। রেশম (Silk) বুনিতে বাঁশের শানাই
উল্লেখ্য আক্রাল ইম্পাত ও পিতলের শানাও ঠিক দেশী শানার মত পাওয়া

বার। বিভিন্ন রকম কাপড়ের জন্ম বিভিন্ন নম্বরের স্তা ব্যবহৃত হয়, বিভিন্ন নম্বরের শানাও ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

স্তার ব্যাস ও শানা নির্বাচন (Determination of Diameter of yarn and Selection of Reed)—

যত নম্বরের সূতা তাহাকে ৮৪০ দিয়া গুন করিলে যে সংখ্যা হইবে তাহার বৰ্গমূল বাহির করিবে এবং তাহা হইতে শতকরা ৭ বা ১০ ভাগ বাদ দিবে টেংকট স্তার জন্ম শতকরা ৭ ভাগ এবং নিকট স্তার জন্ম শতকরা ১০ ভাগ)। বাদ দিয়া যে সংখ্যাটী হইবে ডড সংখ্যক হতা পাশাপাশি রাধিলে > ইঞ্চি হইবে। কিন্তু শানার কাঠি গুলিই প্রায় অন্ধ্রয়ান জড়িয়া থাকে, সেই জন্ম উক্ত সংখ্যার অর্দ্ধেক সংখ্যক স্থতা (maximum) শানার প্রতি ইঞ্চিতে রাধিয়া বোনা যাইতে পারে। সাধারণতঃ ৩ ভাগের ১ ভাগ হতা শানার প্রতি ইঞ্জিতে রাথিয়া বোনাই সহজ. যেমন-৪০ নম্বর সূতা=৪০×৮৪০= ৩৩৬০০ গজ। ইহার বর্গমূল=১৮৩.৩, ইহা হইতে শতকরা ১০ ভাগ বাদ দিলে অর্থাৎ ১৮৩ বাদে অবশিষ্ট ১৬৫ থাকিল। ইহার ৩ ভাগের ১ ভাগ=৫৫. অর্থাৎ প্রতি ইঞ্চিতে ১৬টা স্থতা রাধিয়া বুনিবে। ৮২টা পর্যান্ত স্থতা প্রতি ইঞ্চিতে রাথিয়া বোনা যাইতে পারে ৷ সর্ব্বদা শ্বরণ রাথিবে যে স্তা চেপ্টা (flat) নয়, নল (tube) এর ক্রায় গোলাকার; স্থতরাং ২০ নম্বর প্রভার diameter निकार 80 नम्ब प्रजात diameter এর ডবল হইবে না, যেমন ২০×৮৪০ = >৬৮০০ ইহার বর্গমূল= ১৩০, ইহা হইতে শতকরা ১০ ভাগ বাদ দিলে অর্থাৎ ১৩ বাদ দিলে অবশিষ্ট ১১৭ থাকিল, স্বতরাং ২০ নং স্বতার diameter ১১৭ ইঞ্চি, পক্ষান্তরে ৪০ নং স্থতার diameter ১ এ "ইঞ্চি।

আমাদের দেশের তন্তবায়গণ ধৃতি ও শাড়ী বুনিতে স্তার তারতম্য অনুসারে সাধারণত: বাজার প্রচলিত যত নম্বরের শানা ব্যবহার করিয়া থাকে নিয়ে তাহার একটি তালিকা দেওয়া হইল (Stock Port system):—

১০ নং অথবা থদ্দর স্তার জন্ত ২৪ হইতে ২৮ নং শানা ১২॥ নং হইতে ১৬ নং স্তার জন্ত ২৮ হইতে ৩৬ নং শানা

Ondule Reeds—These reeds may have the wires Converging towards the top to give shaped fabrics and wavy lines during weaving.

Zig Zag Reed—Used on a slasher sizing machine to adjust the width of yarn.

>0	नः	र्टेए	২০ নং	স্তার	43	•	इहै एज	80	नः भाना
२०	নং	,,	२४ नः	"	,,	80	F 7	88	নং শামা
२४	নং	"	७२ नः	**	,,	88	>,	84	নং শানা
૭ર	नः	n	८० वर	53	,,	82	**	٤٤	নং শানা
80	নং	"	८० वर	97	,,	65	,,	80	নং শানী
€0	नः	**	७० नः	n	,,	© 0	**	68	নং শানা
80	নং	,,	१० नः	33	**	€8	,,	৬৮	নং শানা
90	नः	25	৮০ নং	**	,,	46	,,	92	নং শানা
40	नः	,,	२० नः	,,	,,	92	**	96	নং শানা
90	নং	,,	১০০ ৰং	,,	,,	98	,,	₽0	নং শানা
200	नः	"	১২০ নং	,,	,,	60	**	66	নং শানা
३ २०	নং	,,	३६० नः	,,	,,	b b	,,	>00	নং শানা
>40	নং	"	২০০ নং	,,	,,	200	"	१२४	নং শানা

পেশীশানা (Maccles Field system) :--

80	नः	স্তার	ক্র	à€0	হইতে	3000 al	নম্বর	শানা
% 0	নং	57	,,	३२ १०	,,	soco "	,,	শানা
٥٠	নং	,,	,,	2800	,,	itto "	,,	শানা
200	নং	**	,,	>%00		١٩٥٥ ,,	39	শানা
১২০	নং	• ••	,,	2960	,,	2840 "	19	শানা

*জমিন থ্ব থাপি (Compact) করিতে হইলে টানা ও পড়েনে একই নম্বরের স্তা ব্যবহার করিতে হয়। জমিন যদি পাতলার উপর থাপি করিতে হয়, তবে টানার স্তা অপেক্ষা পড়েন স্তা কিছু মিহি ব্যবহার করিবে। সাধারণতঃ ১০ নম্বরের মিহি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অর্থাৎ ৭০ নম্বরের টানায় ৮০ নম্বরের পড়েন দিতে হয়। টানায় মিহি এবং পড়েনে মোটা স্তা থাকিলে সেই কাপড় অপেক্ষায়্বত কম টেকসহি (Lasting) হইবে।

8। পরিমান নির্ণয় (Quantity Calculations) টানার হিসাব (Warp Calculation):—

প্রতি হাঙ্কে ৮৪০ গন্ধ স্তাধাকে; কিন্তু টানা প্রস্তুত করিতে নানাপ্রকারে কিছু স্তা নষ্ট হয় বলিয়া হাঙ্ক প্রতি ৪০ গন্ধ স্তা বাদ দিয়া টানার হিসাব

^{*} সাটিং বুনিতে অপেক্ষাকৃত বেশী নম্বরের শানা ব্যবহৃত হইরা থাকে। সাধারণতঃ স্তার নম্বরের ১ - ইহতে ২ - গুণ পর্যন্ত শানা ব্যবহৃত হর। অবশু শানা ঘন পাত্লা নির্ভর করে কাপড়ের প্রতি ইঞ্চিতে ends, picks এবং intersectionsএর উপর।

করিতে হয়, তাহা হইলে টানার স্তা কিছুতেই কম পড়িবেনা। স্থতরাং নিয়লিথিত হিসাবগুলির কোন কোন ছানে ৮৪০ গজ না ধরিয়া ৮০০ গজ ধরা হইয়াছে। টানার হিসাব করিবার পূর্বেনিয়লিথিত বিষয়গুলি প্রথমে ছির করিতে হইবে; যথা—টানার দৈর্ঘ্য (Tape length of Warp), টানার বহর (Reed width), স্তা ও শানার নম্বর ইত্যাদি।

এন্থলে মনে রাখা উচিত যে কাপড়ের বহর হইতে টানার বহর সাধারণতঃ ২ হিঞা বেশী এবং কাপড়ের দৈর্ঘ্য শতকরা গেঞা বেশী রাখা প্রয়োজন। Shrinkage and wastage সহ যে টানার দৈর্ঘ্য ধরা হয় তাহাকেই বলে "Tape Length"

এই হাম হইতে স্তার ওজন বাহির করিতে হইলে স্তার নম্বর দারা হাম সংখ্যাকে ভাগ করিতে হইবে। উদাহরণ:—

১। ২০ নম্বর স্তা দারা ৪০ নম্বর শানায় ৫০ ছিঞ্চি বহর রাখিয়া ৮০ গজাটানার জন্ম কত স্তা লাগিবে ?

২। ৩০ নম্বরের ১ বাণ্ডিল স্তা দ্বরো ৪০ নম্বর শানায় ৫০ ছিঞ্চ বহর রাথিয়া কত গজ দৈর্ঘ্য টানা দেওয়া যায় ?

টানা
$$=$$
 $\frac{600 \times 2013}{100}$ লানার নম্বর $\times 2013$ ওজন $=$ $\frac{600 \times 200 \times 200}{100 \times 100}$

= >२० गष्ड रेपर्या होना।

৩। ৬০ হাস্ক স্তা দারা একটি ৫০ গজ টানা প্রস্তুত করিয়া শানা গাঁথিয়া দেখা গেল যে মাত্র ৩০´´ ইঞ্চি বহর হইয়াছে, ভাহা হইলে ক্ত নম্বর শানা ব্যবহার করা হইয়াছে ?

শানার নম্বর
$$=\frac{600 \times 2014 \times 7001}{523 \times 51 \times 13} = \frac{600 \times 60}{90 \times 60} = 92$$
 নম্বরের শানা।

৪। ৫০ নখরের ২ শাউও স্তা হারা ৫০ গজ টানা প্রস্তুত করিয়া ৪০
নখর শানায় গাঁথিলে কত ইঞ্চি বহর হইবে ? ২ পাউও ৫০ নখর স্তা⇒
 ৫০ ×২ ⇒ ১০০ হাছ।

- ং। ৫০ নং স্তার ১০০০ গজ দৈর্ঘ্য ৪২০ (ধই (ends) স্তার ওজন কড ? ওজন= ^{৪২০ × ১০০০} = ১০ পাউও।
- ৩। ১০০০ গজ দৈর্ঘ্য ৪২০ খেই স্ভার ওজন ১০ পাউও স্ভার নম্বর
 কভ ় স্ভার নম্বর = 8২০ × ১০০০
 ৮৪০ × ১০
- ৭। ৫০ নং স্তার ৪২০ (ধই একটি টানার ওজন ১০ পাউও, টানার দৈখ্য কত ? টানার দৈখ্য = $\frac{680 \times 60 \times 50}{820}$ = ১০০০ গজ।
- ৮। ৫০ নং স্তার ১০০০ গজ টানার ওজন ১০ পাউও হইলে তাহাতে কডটি থেই (ends) হয় ? থেই= $\frac{^{68} \times ^{60} \times ^{50}}{5000}$ = ৪২০ থেই (ends)।

উলিখিত হিসাবে শানার নম্বর Stock port system এ ধরিয়া হিসাব করা হইয়াছে।

পড়েনের হিসাব (Weft Calculation):-

পড়েন হতার হিসাব করিতে কাপড়ের দৈর্ঘ্য, বহর, ইঞ্চি প্রতি পড়েন সংখা এবং পড়েন হতার নম্বর জানা প্রয়োজন। উক্ত চারিটি জ্বজাত সংখ্যার যে কোন তিনটি জানা থাকিলে চতুর্থটি সহজেই বাহির করা যায়। পড়েন হতা ও কিছু নই হয় বলিয়া হাছ প্রতি ৪০ গজ বাদ দিয়া হিসাব করিতে হয়।

উদাহরণ:—৩৪´´ ইঞ্চি কাপড়ের বহর অথবা ৩৬´´ ইঞ্চি টানার বহর, ১০০ গজ্জ দৈর্ঘ্য একটি থান, ৭২ নং পড়েন স্থতা দারা ইঞ্চি প্রতি ৮০টা পড়েন দিয়া বুনিতে হইবে—

১। পড়েনে কত হার স্তা লাগিবে ?

হাঙ=
$$\frac{\overline{b}$$
ানার বহর \times থানের দৈর্ঘা $imes$ ইং প্রতি পড়েন $=\frac{36 \times 300 \times 400}{400}$

=৩৬০ হাছ=৩৬০÷১০=৩৬ মোড়া।

২। পড়েন স্তার ওজন কত ?

টানা হুভার মৌধিক হিলাব—

শানার যত শত স্তা থাকিবে, ৮০ গজ টানা দিতে ২০ কেট মোড়ার তত যোড়া স্তার প্ররোজন। বেমন, ১৬০০ স্তা থাকলে ১৬ মোড়া; ২০০০ স্তা থাকিলে ২০ মোড়া।

৩। পডেন স্ভার নম্বর কড?

৪। ইঞ্চি প্রতি পড়েন সংখ্যা কত ?

পড়েন সংখ্যা=
$$\frac{b \cdot o \times x \cdot x \cdot s}{b \cdot a \cdot a \cdot a \cdot x} = \frac{b \cdot o \times x \cdot x \cdot x}{b \cdot a \cdot a \cdot x} = \frac{b \cdot o \times x \cdot x}{b \cdot a \cdot x} = \frac{b \cdot a \cdot x}{b \cdot x}$$

ে। এই ছলে টানার বহর বাহির করিবার প্রণালী-

বহর
$$=$$
 $\frac{\mathbf{boo} \times \mathbf{res}}{\mathbf{se}}$ প্রতি পড়েন সংখ্যা \times থানের দৈর্ঘ্য $=\frac{\mathbf{boo} \times \mathbf{se} \times \mathbf{res}}{\mathbf{boo} \times \mathbf{seo}}$ $=\mathbf{oe}^{\prime\prime}$ है: ।

৩। থানের দৈর্ঘ্য বাহির করিবার প্রণালী-

দৈৰ্ঘ্য
$$=rac{ extbf{ extbf{book}} imes extbf{ extbf{y}} e$$

হাত তাঁতে, কলের তাঁত বা কলের ঠক্ঠিকি তাঁতের মত সর্বাত্ত সমান ভাবে বোনা যায় না, কারণ, বোনাটা তাঁতীদের হাতের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে। সাধারণত: টানা ও পড়েন একই নম্বরের হইলে টানা অপেক্ষা পড়েন ইঞ্চি প্রতি ৪।৫টা স্তা কম লাগে। ইহা হইতে বেশী কম হইলে কাণ্ড ভাল হয় না।

পাড়ের স্থার হিসাব সম্বন্ধে পূর্ব্বে কিছুই বলা হয় নাই। পাড়ের জন্ম কেই কেই পাকোয়ান দোভার বা তুইটী তার বা নাল একত্রে মাড় দিয়া ব্যবহার করে এবং অনেকে জমিন হইতে কিছু মিহি স্তা তিন তার, চোতার, ব্যবহার করিয়া থাকে। পাড়ের স্তা শানার প্রতি ঘরে ৩টী বা ৪টী করিয়া থাকিবে। ইহা স্থির করিয়া পূর্ব্ব বণিত স্ত্রে অন্ন্যায়ী সহজেই পাড়ের স্তার হিসাব করিয়া লইবে।

(৫) "ব" এর হিসাব (Heald Calculations)

"ব" বছবিধ, যথা, দেশী বাঁধা "ব", ছাতে তোলা "ব", আধ পাটি "ব", ভারের "ব" (Wire healds) ও বিলাভী "ব" (Cotton varnished healds).

দেশী বাঁথা "ব'' শ হিসাবে প্রস্তুত হয়; যেমন ১২০০।১৪০০ "ব'' ইত্যাদি। ইহার মূল্য থ্ব কম; কিন্তু সহজেট নষ্ট হইয়া যায়। শ্রীরামপুর ইত্যাদি অঞ্চলে দেশী বাঁধা "ব" (Country made Healds) এর প্রচলন এখনও বেশ আছে। শাড়ী ও ধৃতি বৃনিতে বিশেষতঃ ঠকুঠিক তাঁতে মিহি তৃতার কাজ করিতে দেশী বাঁধা "ব" অথবা ছাতে তোলা "ব" ই উত্তম। শান্তিপুর, রাজ্বলহাট ইত্যাদি অঞ্চলে সকলেই "ব" হাতে তুলিয়া লয়। এই হাতে-তোলা "ব" প্রতি থানে খূলিয়া প্নরায় নতুন করিয়া "ব" তুলিয়া লইতে হয়। ঢাকা, পাবনা ইত্যাদি অঞ্চলের অধিকাংশ তদ্ভবায়-গণ আধেপাটি "ব"তে কাজ করে; কিন্তু সাধারণ প্রেইন কাণড় ব্যতীত অপর যে কোন ডিজাইনের কাণড় বৃনিতে তারের "ব" অথবা বিলাতী "ব"ই শ্রেয়। এই "ব" সহজে নই হয় না।* তারের "ব" (wire healds) এর মূল্য সর্বাপেকা বেশী, কিন্তু ইহাছারা কাজ করিতে থ্বই স্থবিধা। তারের "ব" বিলাতী "ব" এর মত এক সঙ্গে গাঁথা থাকে না, ইহার প্রত্যেকটী "ব" স্বতন্ত্র এবং প্রয়োজন অনুসারে যে কোন শানার সহিত ব্যবহার করা যাইতে পারে।

হিল্ড -নিটিং (Heald Knitting)

বিলাতী "ব" (Cotton varnished Healds)—হিল্ প্রস্তুত করিতে উৎরুষ্ট ইন্দিপ্সিয়ান ইয়ার্গ (Combed Egyption yarn) ব্যহস্ত হইয়া থাকে। কত নম্বরের স্তার জন্ম কত নম্বরের কত fold স্তা দিয়া হিল্ড্ প্রস্তুত করিতে হয় তাহার একটি তালিকা নিমে দেওয়া হইল—

২০নং হইতে ৩০নং সূতার জন্ম ৪০ নম্বরের ১২ নাল।

এই "ব"গুলি একসঙ্গে নম্বর হিসাবে গাঁথা থাকে বলিয়া যে কোন নম্বরের শানার সহিত ইহার ব্যবহার চলে না। এই "ব" চারিপাটীতে এক

^{*} Wire Healds Suitable for Hand loom (cotton)—made of 27 G. wire— $9\frac{1}{2}$ " long with 6mm or 10mm round Head and made of 10 G. flat wire— $9\frac{1}{2}$ " to $10\frac{1}{4}$ " long with oblong Head.

সেট্ হয়। ৪০ নম্বরের 'ব'' বলিতে প্রতি পাটীতে ইঞ্চি প্রতি ২০টা 'ব'' (Heald eyes) থাকিবে। স্থতরাং ২০×৪—৪০ নম্বর।

এইরপ ৬০ নম্বরের "ব" (60's Heald) বলিলে প্রতি পাটাতে ইঞ্চি প্রভি ১৫টা "ব" থাকিবে। অতএব ১৫×৪=৬০ নম্বর। অর্থাৎ "ব" এর নম্বর= প্রতিপাটা বা ঝাঁপের ইঞ্চি প্রতি "ব" সংখ্যা×৪।

(৬) শানার সঙ্গে বিলাতী "ব" এর সম্বন্ধ

(Relation between Reed & Varnished Healds)

শানার সঙ্গে বিলাতী 'ব''এর অতি নিকট সম্বন্ধ। টানার স্তা "ব''জে গাঁথিয়া শানার ভিতর পড়ান হইলে দেখিতে হইবে প্রত্যেক 'ব''এর স্তা বেন প্রত্যেক শানার ঘরের ঠিক বরাবর অর্থাৎ সমস্ত্রে থাকে, নড়বা, ঝাঁপগুলি সহজে উঠা নামা করিবে না, ফলে, টানার স্তা অত্যস্ত ছিঁ ড়িবে। যত নম্বরের শানা তত নম্বরের "ব'' হইলেই কাজের পক্ষে স্থবিধা; কিন্তু প্রতি শানার জন্ম এক সেট্ করিয়া "ব'' রাধা বহু অর্থের প্রয়োজন এবং ব্যবসায় হিসাবে অর্থনন্ত বলা যাইতে পারে, কারণ, এক সেট্ "ব'' হারা যে কোন শানায় কাপড় বোনা চলে, যদি শানাগুলির নম্বর "ব''এর নম্বরের সমান অথবা কম্পাকে, কিন্তু শানার নম্বর বেশী হইলে চলিবে না।

যথা, ২২ নম্বরের ১ সেট্ ''ব'' আছে; ১, ২, ৩, ৪, এই প্রণালীতে ''ব'' গাঁথিয়া ৪০ নম্বর শানায় বুনিতে কি প্রকারে ''ব'' এর স্তা শানার সমস্ত্রে থাকিবে?

উত্তর:—৪খানা ঝাঁপে ১টি সেট্ হয়, অতএব ৫২ নম্বর "ব"এর প্রতিশানা ঝাঁপে ইঞ্চি প্রতি ১৩টা "ব" আছে। ৪০ নম্বর শানায় ব্নিতে হইবে, স্তরাং শানার ইঞ্চি প্রতি ৪০টা মাত্র স্তা থাকিবে। ১, ২, ৩, ৪ এই প্রণালীতে ৪০টা "ব" গাঁথিতে ৪০ ÷ ৪ — ১০ বার লাগিবে, অর্থাৎ প্রতি ঝাঁপের প্রতি ইঞ্চিতে ১০টা "ব"তে স্তা গাঁথা হইবে, স্তরাং প্রতি ৪০টা স্তা গাঁথিবার পর, প্রত্যেক ঝাঁপ হইতে ৩টা করিয়া "ব" বাদ দিলেই ৫২ নং "ব" ৪০ নং শানার সমস্ত্র হইবে। ইহাকে ইংরেজীতে বলে হিন্তু দিলিং (Heald Skipping)। দেশী বাঁথা "ব"তেও এই অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়; কিছু আর যে সব "ব" আছে তাহাদের কোনটাতেই এই সমস্ত

(৭) হিড স্থিপিং (Heald Skipping Calculation)

ডিজাইন অহবারী 'বি'' গাঁথার তারতম্য হইলে কোন ঝাঁপ কড নম্বরের প্রয়োজন তাহা নিমে কয়েকটি দুটান্ত ছারা বুঝান হইল যথা—

উক্ত ১নং প্রণালীতে "ব" গাঁথিয়া ৪৮ নং শানায় ব্নিতে কোন ঝাঁপ কত নম্বরের প্রয়োজন ? প্রতি রিপিটে ৬টা স্তা আছে, অভএব ৪৮÷৬=ইঞ্চি প্রতি ৮টা রিপিট—স্থতরাং—

উক্ত ২নং প্রণালীতে "ব" গাঁথিয়া ৬০ নং শানায় বুনিতে কোন ঝাঁপ কত নম্বরের প্রয়োজন ? প্রতি রিপিটে ১২টা স্তা আছে, অতএব ৬০ ÷ ১২ = ইঞ্চি প্রতি ৫টা রিপিট—স্বতরাং—

```
১ম ঝাঁণে ইঞ্চি প্রতি ৫ 'ব' ৫×৪=২০ নম্বর (20's Heald)
২য় ,, ,, ,০ 'ব' ১০×৪=৪০ ,, (40's Heald)
৩য় ,, ,, ,, ১৫ 'ব' ১৫×৪=৬০ ,, (60's Heald)
৪য় ,, ,, ,, ২০ 'ব' ২০×৪=৮০ ,, (80's Heald)
৫য় ,, ,, ,, ১০ 'ব' ২০×৪=৪০ ,, (40's Heald)
```

উক্ত ৩নং প্রণালীতে 'ব' গাঁথিয়া ৪০নং শানায় বুনিতে কোন বাঁপ কত নম্বের প্রয়োজন? প্রতি রিপিটে ১০টা স্তা আছে অভএব৪০÷১০=ইঞ্চি প্রতি ৪টা রিপিট—স্বতরাং—

```
১ম ঝাঁণে ইঞ্চি প্রতি ১২ বে' ১২×৪=৪৮ নম্বর (48's Heald)
২য় ,, ,, ,, ৮ বে' ৮×৪=৩২ ,, (32's ,, )
৩য় ,, ,, ,, ১২ বে' ১২×৪=৪৮ ,, (48's , )
৪র্থ ,, ,, ,, ৮ বে' ৮×৪=৩২ ,, (32's ,, )
```

৪৮ নম্বর বাঁপে ১.২.৩.৪. "ব'' সাঁধিয়া কি প্রণালীতে ৪০ নম্বর শানার সমস্তর থাকিবে ?

80÷8=>০ অর্থাৎ প্রতি ইঞ্জিতে প্রতি ঝাঁপে ২০টা "ব" এ স্তা থাকিবে, কিন্তু ৪৮ নম্বর ঝাঁপে প্রতি ইঞ্জিতে প্রতি ঝাঁপে ২২টা 'ব' থাকে, অতএব প্রতি ৪০টা স্তা গাঁথিবার পর প্রত্যেক ঝাঁপ হইতে ২টা করিয়া "ব" বাদ দিলেই ৪৮ নম্বরের "ব" ৪০ নম্বর শানার সমস্ত্র হইবে।

এইরপ "ব" (eyes) বাদ দিয়া শানার সহিত হিল্ডের সমস্ত্র রাধাকে বলে "Skipping" or "Dropping". জ্যাকার্ডের মেলআইজ (mail eyes) বাদ দিয়া অন্তর্মপ কমবার বোর্ডের সহিত শানার সমস্ত্র রাধাকে বলে "Casting out".

বিবিধ হিসাব (Miscellaneous Calculations)

(১) একথানি কাপড়ের প্রতি ইঞ্জিতে ১৬ নং স্থার ৮০টী স্থা (Ends) আছে। টানার ১৬ নং স্থা পরিবর্ত্তন করিয়া যদি ৯ নং স্থা দেওয়া হয় তবে ইঞ্চি প্রতি কত স্থার প্রয়োজন ?

স্ত্র :— ইঞ্চি প্রতি টানা সংখ্যা × পরিবর্ত্ত স্তার নম্বরের বর্গমূল
টানায় যে নম্বরের স্থতা আছে তাহার বর্গমূল

= যত স্থতার প্রয়োজন (প্রতি ইঞ্জিতে)

<u>_ ৮০×৩</u> ৩০ অর্থাৎ প্রতি ইঞ্চিতে 60 endsএর প্রয়োজন।

(২) একখানা তাঁত প্রতি ইঞ্চিতে ৬০ পিক্ দিয়া প্রতি মিনিটে ১৮০ পিক্ রেটে রোজ ৯ ঘন্টা কাজ করে। এই ৯ ঘন্টার শতকরা ২০ ভাগ সময় আজে বাজে নই হয়। দৈনিক কত গজ কাপড় বোনা হয়?

ইহা হইতে শতকরা ২০ ভাগ বাদ, যথা-

 $\frac{-2 \frac{1}{6} \frac{0}{0} \times \frac{1}{2} \frac{0}{2}}{\frac{1}{2}} = 8 \epsilon$ গজ —১ গজ (২০%)=৩৬ গজ (গৈনিক কাজ)।

(৩) ৬০ এবং ৯০ নম্বের স্তা এক সঙ্গে পাকাইয়া তাহার Resultant Count বাহির কর।

[&]quot;When resultant Counts are required, the threads are supposed to be twisted together.

When average Counts are required, it is assumed that the threads are contiguous in the woven cloth and retain their respective individualities":—Brad Bury.

প্তা:—উভয় কাউণ্টকে পরশার গুণ কর, এবং গুণ ফলকে উভয় কাউণ্টের বোগফল দারা ভাগ কর। ভাগ ফলই resultant count, যথা—

<u>১৫১২১৫ – ১৯৫০ – ৩৬নং</u> (resultant count) অথবা

৬০নং স্তার ১ হাত= ১০নং স্তার ১ হাত= ১০ পা:।

স্তরাং—উক্ত ৬০ এবং ৯০ নং স্থতার পাকোয়ান (Twisted) > হাঙ্ক স্থতার ওজন=ৣ৯+১৯=৬৮%=১৮৯=১৯ পাঃ

অভএব পাকোয়ান স্তার নম্বর (Resultant Count) =৩৬ নং

(৪) একটি টানায় ৬০ এবং ৯০নং স্তা আছে, উক্ত টানা স্ভার Average Count বাহির কর—

(৫) ২০, ৩০ এবং ৪০ নং সূতা একসঙ্গে পাকাইয়া তাহার Resultant Count বাহির কর—

উ: $\frac{3}{5}\frac{8}{6} \times \frac{80}{60} = \frac{80}{60} = 32$; $\frac{3}{5}\frac{3}{5} \times \frac{80}{80} = \frac{85}{65} = \frac{35}{5}$ নং (Resultant Count)

অথবা

২০ নং স্তার ১ হাক $=\frac{5}{50}$ পাঃ, ০০ নং স্তার ১ হাক $=\frac{5}{50}$ পাঃ, ৪০ নং স্তার ১ হাক $=\frac{5}{50}$ পাঃ।

স্তরাং উক্ত ২০, ৩০ এবং ৪০ নং স্তার পাকোয়ান (Twisted) ১ হাছ স্তার ওজন = ২১ + ১১ + ৪১ = ৬ + ৪ + ৬ = ১১৬ পাঃ

অতএব পাকোয়ান স্তার নম্বর (Resultant Count)=>÷ ১২৩= >×১২৩=১১৬ নং।

(৬) একটি টানায় ২০, ৩০ এবং ৪০ নং স্তা আছে, উক্ত টানা স্তার Average Count বাহির কর—

৪০ নং স্তার ৪০ হাক=১ পাঃ, ৩০ নং স্তার ৪০ হাক $=\frac{60}{60}$ পাঃ, ২০নং স্তার ৪০ হাক=২ পাঃ।

सां शिक्ष मृर्था=>२० এवर सां ि अक्न= 8 हे शाः

হতরাং Average Count=>২০÷২৬=>২০×১৬=২৬৬0=২৭১৬ অর্থাৎ ২৮ নং

(१) ১টি টানাতে ৬০ নং ২ প্তা, ৪০ নং ২ প্তা এবং ২০ নং ১ প্তা আছে। টানার Average Count কত ?

হাহ
$$\times$$
হতা সংখ্যা=মেট হাহ \div হতার নং=প্রত্যেক হতার ওজন (গাঃ)
৬০ \times ২ = ১২০ \div ৬০ = ২ পাঃ
৬০ \times ২ = ১২০ \div ৪০ = ৩ পাঃ
৬০ \times ১ = ৬০ \div ২০ = ৩ পাঃ
৩০ \times ১ = ৩০ \div ২০ = ৩ পাঃ

স্থার :-ত০০ - ৮=৩৭-৫ অর্থাৎ ৩৮ নং Average Count

(৮) তুইটি সূত। পাকাইয়া ২০ নম্বর করিতে হইবে, ইহার মধ্যে একটি ৩০ নম্বরের অপরটি কত ?

 $\frac{86}{3} + \frac{8}{3} = \frac{800}{30} = 80$ নম্বরের স্তাত্ত নম্বর স্তার সহিত পাকাইতে হইবে।

(৯) হ্যান্ধ এবং লিয়ের ওজন বাহির কর।

সূত্র :—৭০০০ গ্রেন্কে স্তার নম্বর দিয়া ভাগ করিলে প্রতি হাঙ্কের ওজন বাহির হইবে ৷ হাঙ্কের ওজনকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে লিয়ের ওজন পাইবে—

লি—ওজন তালিকা

(A chart showing the lea weight in grains of cotton yarns)

স্তার নম্বর	२ वि	२ नि	৩ লি	8 विं	(नि	৬ লি	१ नि
২০ নং	¢ 0	200	>40	२००	₹€0	٥٥٥	960
৩২ নং	७५.५६	७२.६	ಎಲ-१৫	ેર €	>१७-२१	ን ৮৭•৫	₹>₽+9€
८० नः	₹€	¢0	9¢	>00) ૨૯	>60	296
88 वर	22.18	84.84	6b.5	৯০-৯৬	220.9	>>\$-88	769.74
৬০ নং	১৬-৬৭	99·9	e o	৬৬-৬	b 0.0	200	>>6.65
४० नः	>5⋅€	ર¢	৩৭-৫	40	७ २∙€	9¢	₽9.€
৯০ নং	>>	२२	೨೨	88	ee	৬৬	99

(১০) 3/60s Stock Port, 3/108s Bradford এবং 3/20s Irish বলিতে ইঞ্চিপ্ৰতি কোন শানায় কভ হতা (Ends) আছে বুঝায় ?

(১১) (ক) ১২০ গঞ্জ স্ভার ওজন ২০ গ্রেন্ হইলে ঐ স্ভার নম্বর কভ ?

(খ) ১২০ গব্দ হইতে কম স্তারও নম্বর বাহির করা যায়, যথা—৩০ গব্দ স্তার ওকন ৫ গ্রেন হইলে স্তার নম্বর কত ?

= 404 (50s yarn)

(১২) ৭৫ গজা স্ভার ওজন ২৫ গ্রেন্ হইলে স্ভার নম্বর কভ?

পুত্র :—
$$\frac{9000 imes যত গজ সূতা}{680 imes (দিয় সূতার ওজন} = \frac{9000 imes 96}{680 imes 26} = ২৫ নম্বর$$

(১৩) ৪০ নং স্তার ১৫০ গ্রেনে কত গজ ?

ফ্ত্র:
$$\frac{80 \times \text{মুড়ার নম্বর} \times \text{মড় থেন}}{9000} = \frac{80 \times 80 \times 30 \times 30}{9000}$$

= 120 9 写

(১৪) ৩০ নং স্ভার ৯০ গজে কভ গ্রেন্?

ফ্**ৰ:**—
$$\frac{\sqrt{30}}{\sqrt[3]{9}}$$
 সূতা $\times \sqrt{3000}$ = $\frac{\sqrt{3000}}{\sqrt[3]{9}}$ = ২৫ গ্ৰেন্

(১৫) ৩০ নং স্ভার ১২ পাউণ্ডে কত হার ?

স্ত্র :--স্তার নম্বর × যত পাউও=৩০ × ১২=৩৬০ হাঙ্ক।

তৃতীয় অধ্যায়

সূতা পদ্মীকা (Testing of Yarn)

সূতা নির্বাচন (Selection of Yarn):— স্তা ধরিদ করার পূর্বে ভাল মন্দ পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত, কারণ স্তা ভাল মন্দ অস্কুসারে কাপড় ভাল মন্দ হইয়া থাকে। স্বতরাং নিয়লিখিত বিষয়গুলি পরীক্ষা করিছে হইবে, যথা স্তার শক্তি, সমতা, স্থিতিস্থাপকতা, পাক, ওজন ইত্যাদি। প্তা পরীক্ষা করিবার অনেক রকম যন্ত্র আছে, সাধারণ লোকের পক্ষে সেইসব যন্ত্রের সাহায্য পাওয়া সম্ভব নয়, অথচ ক্রয় করিবার কালীন পরীক্ষা করিয়া ক্রয় করাও একান্ত প্রয়োজন।

সূতার নম্বর (Count of Yarn):—সাধারণ লোক অল্প পরিমাণ স্তাধ্রিদ করিতে যাইয়া প্রায় কেত্রেই এক স্তার পরিবর্ত্তে অল্ল স্তাধ্রার প্রতারিত হয়। স্বতরাং যত নম্বরের সূতা তত ফেটীর (Hank) ওজন ১ পাউও বুলিয়া লাইতে ছইবে। এই সহজ নিয়মটি এই প্রকের বিতীয় অধ্যায়ে আরও পরিধার করিয়া ব্রান হইয়াছে; কিন্তু অল্ল পরিমাণ স্তাহইতে নম্বর ন্থির করিতে একটি নম্বর জানা (Known Count) স্তার পার্থে রাধিয়া ধারণা শক্তি হারা ন্থির করিতে হয়। অবশ্র এই নিয়মে স্তার প্রকৃত নম্বরটি ন্থির করা কঠিন, তবে প্রায় কাছাকাছি হইয়া থাকে। প্রকৃত নম্বর নির্ণিয় করিতে হইলে মাপিবার ক্ষেলের সাহায্যে ক্ষেক গজ স্তার ওক্তেন্ত্রন্থ করিতে হইলে মাপিবার ক্ষেলের সাহায্যে ক্ষেক গজ স্তার ওক্তেন্ত্রন্থ, (ত্রান্ত্রন্থ)—

উদাহরণ--৩০ গজ স্তার ওজন ৫ গ্রেন্ হইলে স্তার নম্বর কত ?

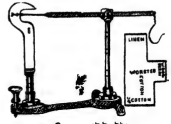
- ২। আরও অল পরিমাণ তৃতা বা এক টুকরা নমুনার কাপড় হইতে মাপিবার স্বেলের সাহায্যে তৃতার নম্বর স্থির করিবার আর একটি প্রণালী, যথা—
 - (क) স্ত্ৰ :—কটন ইয়াৰ্ণ—৮·৩ গ্ৰেনে যত গজ তত কাউন।

 সিনেন ইয়াৰ্ণ—২৩·৩ গ্ৰেনে যত গজ তত কাউন্ট।

উ**স্টেড্ ইয়ার্ণ**—১২·৫ গ্রেনে যত গব্দ তত কাউণ্ট।

(খ) স্ত্র:— १००० গ্রেনে ১ পাউও হয়। এক হাঙ্কের দৈর্ঘ্যকে ইঞ্চিতে প্রিণত করিয়া ৭০০০ দিয়া ভাগ করিলে একটি খও (piece) যত ইঞ্চি হইবে,

প্রতি প্রেনে ঐক্লপ যত থণ্ড স্তা হইবে সেই স্তার নম্বর তত। এই প্রণালীতে স্তার নম্বর বাহির করিবার জন্ম Beesley's অথবা Thomas Balance উৎক্ট। এই Balance এর সহিত একথানা "Template" থাকে এবং তাহাতে



৩৮ নং চিত্র। কাউণ্ট টেষ্টার।

স্তার রকম অনুযায়ী নির্দিষ্ট মাণ অন্ধিত আছে, তদমুসারে স্ক্ষভাবে স্তা ধণ্ড ধণ্ড করিয়া কাটিয়া লইতে হয়, সন্দীয় Templateএর সাহায্যে স্তা ধণ্ড ধণ্ড করিয়া কাটিয়া এই Balanceএ কাউণ্ট নির্দারণ করা হয়। যথা—

স্ভার রক্ষ (Nature of Yarn)	টেম্প্লেটে স্থার কাটিবার নির্দ্ধারিত (Sizes in th Template)	মাপ ie	म छ र	ហ (Re	marks)
কটন (Cotton Yarn) ঐ লিনেন (Linen Yarn) উল (Wool Skein) উৰ্গ্টেড্ (Worsted Yarn)	8·৩২" ইঞ্চি ২·১৬" ইঞ্চি ১·৫৪৩" ইঞ্চি ১·৩১৫" ইঞ্চি ২·৮৮" ইঞ্চি	> গ্রে > গ্রে > গ্রে > গ্রে	নে ,, নে ,, নে ,,	,,	" "	, কাউণ্ট ,, ,, ,,

সূতার শক্তি (Strength of yarn) :--

বাণ্ডিল হইতে একটি মোড়া বাহির করিয়া তাহা হইতে একটি মাত্র তার টানিয়া তাহারই সাহায্যে সমস্ত মোড়াটী ঝুলাইয়া রাথিলে যদি মোড়াটী ছিঁ ড়িয়া না পড়ে তবেই বুঝিতে হইবে যে স্তা বেশ শক্ত আছে। নিখুঁত ভাবে শক্তি পরীক্ষা করিতে যন্ত্রের সাহায্য প্রয়োজন। স্তার শক্তি পরীক্ষা করিবার জন্ম এক প্রকার যন্ত্র আছে তাহাকে Lea Tester বলে। এই যন্ত্রে একটি করিয়া lea পরীক্ষা করিতে হয়। কাউন্ট অফুসারে কত পাউণ্ড ওজনে স্তা ছিড়ে তাহার উপর স্তা ভাল মন্দ নির্ণয় হইয়া থাকে। নিয়ে একটি চার্ট ((Table) দেওয়া গেল, তাহাতে কাউন্ট অফুসারে স্তা ভাল মন্দ স্থির করিবে—

Table showing the approximate breaking strain of 1 Lea of cotton yarns.

স্তার	অভিনারি কোয়ালিটি	মধ্যম কোরালিটি	উত্তম কোয়ালিটি	ব্দতি উত্তম কোয়ালিটি	অসাধারণ উত্তম কোয়ালিটি
ন্থর	Breaking wt.	Breaking wt.	Breaking wt. in lb.	Breaking wt.	Breaking wt.
>0	>>6	১ ২০ <u>২</u>)૨¢	300	>0t
>6	be	P03	be	69	۴۶
२०	64	69 ²	93	12 3	98
૨૨	७२	৬৩	%83 ***	৬৬	৬৭
೨೦	88	¢ o	62	42	60
૭ ૨	8 ¢ 3	893	89	85	89
8 0	ಿ	60	82	8 2 2	82 <u>\$</u>
8 ર	৩৮	0 t 3	@9 \$	80	8>
88	७१ ३	৩৬	৩৭	৩৮	৩৮.ই
¢ o	૭૨	ა ი		•8	•et
80	٦٩ <u>২</u>	२४	25	₹8 <u>\$</u>	೨೦
90	283	₹€	₹€ <u>₹</u>	₹ 6	२७३
ьо	২ ২	22 \$	२७	२७३	₹8
90	2A.2	29. 8	২ 0	₹0 <u>\$</u>	२ ७ <u>५</u>
>00	22 8	2₽. 2 .	هد)9 \$	२०
১২০	262	>%	20) 3	>9
240)2 3	১২৬	>0	>0 §	३७ १
२००	>0 3	303	30 <u>8</u>	>>	>> §

সূতার সমতা (Uniformity of yarn) :--

স্তা সর্বাত্ত সমান হওয়া আবশুক অর্থাৎ মাঝে মাঝে যেন ডিম্ ডিম্
না থাকে। ইহা অনেকটা দেখিয়াই ঠিক করা বায় অথবা একখানা কাল
রংএর কাঠ বা পেষ্ট বোর্ডে স্ভা পাশাপাশি জড়াইয়া দেখিলে সহজেই ব্ঝিতে
পারিবে।

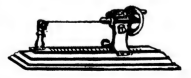
সূতার দৈখ্য (Length of yarn) :—

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ১ হাঙ্ক= ৭ লি=৮৪০ গজ। অতএব ১ লি=১২০ গজ এবং ইহার পরিধি ১॥ গজ।

স্তরাং দেখিতে হইবে যে একটি "লি" মধ্যে ৮০ বেড় স্তা আছে কিনা। অক্তান্ত প্তভাপ্ত এই প্রণালীতে দৈর্ঘ্য পরীক্ষা করিতে হয়।

সূতার পাক (Standard Twist per inch) :--

জ্বন্য — যত নম্বরের স্তা, সেই সংখ্যার বর্গমূলকে ২ ইততে ৩ ই দিয়া গুণ করিলে যে সংখ্যা হইবে, ইঞ্চি প্রতি তত পাক থাকা উচিত। যেমন, স্তার



নম্বর ৬৪ হইলে, ইঞ্চি প্রতি ৮×২ই ৩৯ নং চিত্র। টুইষ্ট টেষ্টার।
হইতে ৮×৩ই অর্থাৎ ২০ হইতে ২৮ পাক (Twist per inch) থাকা উচিত।
ত্তার পাক পরীক্ষা করিবার জন্ম ৩৯ নং চিত্রের Twist Tester ব্যবহার
করিবে।

মিউল ও রিং ফ্রেমের সূতায় পার্থক্য (Difference

between Mule yarn & Ring yarn)

মিউল (Mule yarn)

রিং (Ring yarn)

পাক নরম (Soft Twist)

পাক কড়া (Hard Twist, 5 to 10%).

ম্বিভি স্থাপক (Elastic)

মাড় বেশী প্রয়োজন (Due to

ষাড় কম প্রয়োজন

oozy character of yarn) সংহাচন কম (owing to its

elasticity) |

কাপড বেশী থাপি করা যায়। বেশী গোলাকার হয় না। স্থতা মোটা অধবা অত্যন্ত মিহি হয়। পাক সৰ্বত সমান হয়।

স্তা পরিমাণে কম হয়। পারিশ্রমিক বেশী লাগে।

ফিনিশিং ভাল হয়।

সম্ভোচন বেনী। কাপড মিউলের ক্যায় থাপি হয় না।

রিং ক্রেমের উভয় দিকেই spindle

থাকে. এবং প্রতি স্পিত্তিলে

অপেকাৰত বেশী সূতা হয় (Greater production per spindle).

গোলাকার বেশী হয় ৷

সাধারণতঃ পড়েনের উপযুক্ত হত। হয়। Medium Countএর হত। হয়।

পাক সর্বতে সমান হয় না।

আঞ্চন লাগার ভয় কম (Less risk of fire)

সাধারণতঃ টানার উপযুক্ত সূতা হয়। পারিভাষিক কম (Economy in

wages)

জায়গা কম প্রয়োজন (Reduction in floor space)

এতদেশে সাধারণতঃ ১৫০ নং ফুড়া অপেকা মিহি সুডার প্রয়োজন থুব কম। মিউল মেসিনের মূল্য অপেকান্তত অনেক বেশী, জায়গারও অধিক প্রয়োজন। পকান্তরে বর্ত্তমান যুগে বিং-স্পিনিং-এর এডটা উন্নতি হইনাছে যে, ইহাতেও এতদ্দেশের প্রয়োজনীয় মিহি স্তা প্রস্তুত হইতে পারে মুল্য কম, স্থান ও যথেষ্ট কম প্রয়োজন—স্তার qualityও এখন যথেষ্ট উন্নত, স্বতরাং উক্ত কারণে পাকিন্তান ও ভারতে মিউলের প্রচলন लक वक्स बाडे विलाल है हरता।

রিং-ম্পিনিংএর **আ**বিষার সর্ব্বপ্রথম আমেরিকাতে হয়। ১৮৭৮ খুষ্টাব্দে প্যারিস একজিবিশানে তাহা প্রদর্শিত হওয়ার পর হইতে নানান দেশে এই রিং-ম্পিনিং এর প্রচলন হয়, কিন্তু তৎপুর্বের মিউল-ম্পিনিং এরই প্রচলন ছিল।

ইউনিয়ন ফ্যাব্রিক হইতে রেশম, উল এবং উদ্ভিজ্জ তম্ভ পরীক্ষা

(Identification of fibres from a mixed fabric of silk, wool and Vegetable)

২ গ্রাম কষ্টিক সোডা 30 cc জলে মিশ্রিত কর। ২ গ্রাম লেড এসিটেট 50 cc জলে মিল্রিত কর।

দ্রাবশ ২টি একত্ত করিয়া বে পর্যন্ত পরিকার বছ না হয়, সেই পর্যন্ত সিক কর—তৎপর দ্রাবণের উত্তাপ 60°Cতে নামাও; এখন ও গ্রাম ম্যাজেন্টা 5 cc এলকোহলে গুলিয়া উক্ত দ্রাবণে মিশ্রিত কর এবং দ্রাবণটী 100 cc করিয়া তাহা কিল্টার করিয়া লও। এক টুকরা কাপড় এই দ্রাবণে ডুবাও এবং Boiling pointএ ২ মিনিট কাল রাধিয়া পরিকার জলে ধূইয়া dilute acetic acid দ্রাবণে ডুবাইয়া নিংড়াইয়া গুকাও—বরশম লাল রং ধারণ করিবে—উল হইবে কাল—উত্তীজ্জ তন্ত সাদাই থাকিবে।

তন্তু বা সূতার ওজনের হ্রাস রৃদ্ধি

(Regains of Various Fibres & Yarns)

ঋতুভেদে যে কোন স্তা বা তন্তুর ওজনের হ্রাস বুদ্ধি হয়; বিশেষ করিয়া গ্রীমকালে হ্রাস এবং বর্বাকালে বুদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া থাকে। এতন্তির ওজন দরে বিক্রয় করিবার জন্ম অনেক ক্ষেত্রে জল মিপ্রিডও করিয়া থাকে। স্থতরাং ওজন দরে কেনা বেচায় যাহাতে ক্রেতা ও বিক্রেতা প্রতারিত না হয় তজ্জন্ম যে কোন তন্ত্র বা স্তার উপর "নির্দিষ্ট রিগেইন" (Standard Regain) পাওয়ার ব্যবস্থা আছে, যথা—

তন্ত্ৰ বা স্তায় নাম অন্নাদিত বারতি প্রাণ্য তন্ত্ৰ বা স্তায় নাম অনুমোদিত বারতি প্রাণ্য (Names of different (Allowable Regain)

fibres or yarns)				fibres or yarn	s)	
ভূলা (Cotton)	শতকরা	৬-৬৬ ড	গগ	হেম্প ইয়াৰ্ণ	শতকরা	১২ ভাগ
ফ্যাক্স্ ফাইবার	**	1.90	,,	জুট ইয়াৰ্ণ	,,	১৩ <u>৩</u> ,,
পাট ,,	37	৬.৬০	,,	কাৰ্ডেড্উল ই	য়াৰ্ণ ,,	۶۹ ,,
পশ্ম ,,	99	P->5	39	উদ্টেড্ ক্থ	,,	۶۹ ,,
রেশম ,,	,,	20.22	,,	ঐ ইয়াৰ্	,,	가수 용 "
কটন ইয়াৰ্ণ	5 3	b }	,,	শডিউল ইয়াৰ্ণ	**	٠, ود
সিল্ক্ ও আর্টসিল্	ক্			নাইলন	,,	૭ <u>૭</u> "
ইয়াৰ্ণ	,,	>>	,,	র্যামি অথবা চ	ौना	
এসিটেট সিল্ক্	93	•	,,	ঘ্য	59	& \$,,
ফ্যাক্স্ (লিনেন)				টেরিলিন	,,	\} "
ইয়াৰ্প	55	১২	,,			

উদাহরণ:--->০০ পাউও থাটি শুদ্দ কটন ইয়ার্গ (Perfectly dried when the weight becomes constant) যদি স্বাভাবিক অবস্থায় ইকে কিছু

দিন রাখিয়া দেওয়া হয়, তবে প্রকৃতি হইতেই ইহার ওজন ১০৮ই পাউও
দাড়াবে। ইহার বেশী হইলে বুঝিতে হইবে প্রতারণার জন্ম জল মিশান
হইয়াছে। পক্ষাস্থরে এইরপ ক্ষেত্রে ওজন যদি ১০৮ই পাউত্তর
কম দাড়ায় তবে বুঝিতে হইবে স্তা অস্বাভাবিক বেশী শুকান হইয়াছে
(over dried)।

উদ্ভীজ্ঞ তন্ত এবং প্রাণীজ তন্ত পরীক্ষা (Testing of vegetable & Animal Fibres)

উদ্ভীজ্ঞ তস্তু—বেমন, কটন, লিনেন, হেম্প, জুট, র্যামি ইত্যাদি তাড়া-তাড়ি জলে, ধোঁয়ার (smoke) গন্ধ কাগন্ধ পোড়া গন্ধের ন্যায়, Burnt endএ সাদা ছাই (white ash) দেখায়, Blue Litmus Paper ধোঁয়া লাগিয়া লাল-রংধারণ করে; অর্থাৎ স্বাদ টক্ (Acidic) বুঝায়।

কষ্টিকসোডা উদ্ভিজ্ঞ তন্তুর কোন ক্ষতি করে না ; কিন্তু সালন্দিউরিক এসিড বা হাইড্রোক্লোরিক এসিড উদ্ভীজ্ঞ তন্তু নষ্ট করিয়া ফেলে।

প্রাণীজ্ঞ তস্তু—যথা, উল, সিল্প ইত্যাদি, আন্তে আন্তে জলে, ধেঁায়ার গন্ধ পালক অথবা শিং (Feather or Horn) পোড়া গন্ধের স্থায়, Burnt end ছোট কাল-বং এর গুট্লি (Small black beads) ধারণ করে, Red Litmus Paper ধেঁায়া লাগিয়ানীল (Blue) বং ধারণ করে; অর্থাৎ ইহার স্বাদ ক্ষার (Alkaline) বুঝায়।

শতকরা ¢ ভাগ কষ্টিকসোডা দ্রাবণে প্রাণীজ তদ্ধ ও protain fibres গলিয়া যায়; কিন্তু উদ্ভীজ্ঞ তন্তু, Regenerated Rayons, Acetate Rayon, Synthetic fibre এবং খণিজ তদ্ভুর তাহাতে কোন ক্ষতি হয় না। Nitric Acid দ্রাবণে পশম হলুদ বর্ণ ধারণ করিবে।

Dilute সালফিউরিক এসিড বা হাইড্রোক্লোরিক এসিডে প্রাণীজ তন্তর কদাচিৎ ক্ষতি হয়; তবে Concentrated Hydrochloric Acid or Sulphuric Acid প্রাণীজ তন্ত্বও গলাইয়া থাকে।

Cupramomium, Viscose etc. are like vegetable fibres and Protain fibres are like Animal fibres, but the Acetate, Rayons and Synthetic like Nylon, Vinion etc. melt and form black beads like Animal fibre with no smell of horn burning.

নানাবিধ ক্তত্রিম রেশম পরীক্ষা (Testing of different kinds of Rayon or Artificial Silks)

সমপরিমাণ **হাইড়োক্নোরিক এসিড** (HCI) এবং **আয়োডিন** (I_2) একত্র মিশ্রিত করিয়া স্রাবণটী একটি পাত্রে রাধ—উক্ত দাবণে

Viscose	রাথিকে	Dark Blue	রং	ধারণ	করিবে।
Acetate	,,	Yellow	,,	19	,,
Nitrocellulose	,,	Violet	,,	"	,,
Cupramonium	,	Light Blue	33	,,	,,
Vistra	,,	Yellowish Brown	,,	,,	**

২য় পরীক্ষা—200°c উত্তাপে থে কোন কৃত্রিম রেশম ১০ মিনিট কাল রাধিলে নই প্রাপ্ত হইবে। কিন্তু অন্ত কোন টেক্স্টাইল ফাইবারের উপর কোন প্রতিক্রিয়া ইইবে না।

কোরা এরং মারসেরাইজড কার্পাস পরীক্ষা (Testing of ordinary Cotton and Mercerised Cotton)

- (ক) ৫ প্রাম Potassium iodide (KI) এবং ১ গ্রাম Iodine ১৬cc জলে গুলিয়া লও।
- (থ) ২৫ গ্রাম Zinc Chloride (Zncl) ১২cc জলে গুলিয়া লও।
 , উক্ত ক ও ধ একত্র করিয়া কিছুকাল রাথিয়া উপরের হচ্ছ দ্রাবণ পৃথক
 পাত্রে তুলিয়া লও এবং তাহাতে কোরা ও মারসেরাইজড় কার্পাস ০ মিনিটকাল
 মাত্র টিট্ কর; দেখিবে উভয়েই ব্রাউন রং ধারণ করিয়াছে। তৎপর গরম
 জলে ধুইয়া ঠাঙা জলে উত্তমরূপে ধোত করিবে। এই সময় দেখিবে উভয়েরই
 রং Dark Blue Black. তৎপর পরিষার জলে নমুনা ২টী ডুবাইয়া রাখিবে,
 এখন দেখিবে, কোরা কার্পাস তাড়াতাড়ি discoloured হইতেছে, পক্ষান্তরে
 মারসেরাইজড় কার্পাসের Bluish colour কিছুকাল বর্ত্তমান থাকিবে।

২র পরীক্ষা:—Sodium Hydroxide অর্থাৎ কটিক সোডার strong solution কর, এবং তাহা ধারা কার্পাস দ্রব্যের উপর ছিটা দাও। ১০ মিনিট অন্তে খোত করিয়া Benzopurpurin ধারা কার্পাস দ্রব্য রঞ্জিভ কর। যদি কার্পাস দ্রব্য কোরা বা অসম্পূর্ণ-মারসেরাইজড্ হইয়া থাকে, তবে, ছিটা দাগগুলি (spotted portions) অপেক্ষাকৃত গাঢ় ভাবে রঞ্জিত দেখাইবে।

ক্যাপক ও কার্পাস পরীক্ষা (Testing of Kapok and Cotton)

ক্যাপক ও কার্পাস শতকরা ৫ ভাগ Iodine এবং ১০ ভাগ potassium, iodideএর স্থাবণে টুট্ট করিয়া sulphuric acid, water and Glycerine (4:1:1 by volume) এর ঠাণ্ডা স্থাবণে ডুবাইয়া রাখিলে কার্পাস Blue Black এবং ক্যাপক Yellowish Brown রং ধারণ করিবে। ক্যাপক সাধারণভঃ Basic রং ধারা রঞ্জিত হইয়া থাকে। Strong Alkali এবং Strong Acid ক্যাপক সহ্য করিতে পারে না।

ইণ্ডোপাক ক্যাপক ও জাভা ক্যাপকে পার্থক্য (Difference between Indo-Pak & Java Kapok)

ইণ্ডোপাক ক্যাপক-Bombax Malabarica জাতীয়। বালিশ, তোষক, গদী ইত্যাদির জন্ম ব্যবহৃত হয়। জাতা ক্যাপক—Ceiba Petandra জাতীয়। Absorbent cotton এর পরিবর্ত্তে এই ক্যাপক Surgery তে ব্যবহৃত হয়। এতভিন্ন Life Buoys, Belts, Waist coats, Seat covers এবং সমূদ্রযাত্রীদের পক্ষে উপযোগী যাবতীয় Life saving appliances প্রস্তুত করিতে এই Java Kapok ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জাতা ক্যাপক থুব চাপে (compressed condition এ) রাধিয়া জলে তাসাইলে তত্পেরি ইহার নিজের ওজনের ২০—৩০ গুন ওজন অনায়াসে বহন করিতে পারে পক্ষান্তরে Indo-Pak Kapok বহন করিতে পারে মাত্র ১০ হইতে ১৫ গুন।

কোরা এবং খোলাই কার্পাস পরীক্ষা (Testing of ordinary Cotton and Bleached Cotton)

শতকরা ৩ ভাগ victoria Blue Bএর ফুটন্ত দ্রাবণে কার্পাস টু—>
মিনিট কাল ভ্বাইয়া রাখিয়া ঠাণ্ডা জলে ধুইয়া পুনরায় ফুটন্ত জলে ১ মিনিট
ভ্বাইয়া রাখিবে। তৎপর ঠাণ্ডা জলে ধুইয়া শুকাইবে। কোরা কার্পাস
সমান ভাবে রঞ্জিত হইবে, ধোলাই কার্পাস হইবে slightly stained, কিছ
লিনেন, যেমন তেমনই থাকিবে।

শ্ৰ ও পাটে পাৰ্থক্য (Distinction between Hemp and Jute)

পাট **অপেকা শণ** বেশী উজ্জল (Bright)। পাটের উপর Basic Colour এর আকর্ষণ শণ অপেকা বেশী। আয়োডিন দ্রাবণে করেক ফোঁটা সালকিউ- রিক এসিড মিখ্রিত করিয়া ভাহাতে পাট ট্রিট্ করিলে পাটের বর্ণ হলুম -হইবে—শণ টিট্ করিলে শণের বর্ণ রু হইবে।

খাঁটি রেশম ও ক্বত্রিম রেশম পরীক্ষা

(Distinction between Real Silk and Art Silk)

Diazotising এবং Beta Naptholএর সাহায্যে Developing বারা ঝাঁটি ও ক্রিম রেশম পরীক্ষা করা যায়, যথা—পরিমিত জ্পলে শতকরা ৩ ভাগ Sodium Nitrite (Na No₂) গুলিয়া ভাহাতে ১০ ভাগ Hydrochloric Acid মিশ্রিত করিয়া সেই দ্রাবণে ঠাণ্ডা অবস্থায় রেশম টিট্ করিবে। ভৎপর সামাশ্র হাইড্যোক্লোরিক এসিড অথবা সালক্ষিত্রিক এসিডয়ুক্ত বাথে রেশম ধুইবে। শতকরা ২ ভাগ Beta Napthol ($C_{10}H_7OH$) সমপরিমাণ ক্ষিক সোডায় গুলিয়া রেশমের ওজনের ১০ গুণ জ্বলে মিশ্রিত করিবে এবং উক্ত এসিড বাথ হইতে রেশম তুলিয়া নিংড়ান মাত্র এই দ্রাবণে ঠাণ্ডা অবস্থায় ১০—১৫ মিনিট কাল টিট্ করিবে। রেশম যদি থাটি হয় তবে লাল বর্ণ হইবে এবং ক্রিম হইলে হলাদ বর্ণ ধারণ করিবে।

২য় পরীক্ষা—ক্রেক্তিম রেশ্বম উদ্ভিজ তন্তু হইতে প্রস্তুত, স্তরাং পোড়াইলে কাগজ পোড়া গন্ধ বাহির হইবে, কিন্তু কৃত্তিম রেশমের মধ্যে Acetate Silk এর চরিত্র অন্ত রকম। ইহা পোড়াইলে থাটি রেশমের মত burnt end এ খুব স্কুন্ম গুট্লি (Beads or globules) ধারণ করে, তবে কিনা খাঁটি রেশম পোড়াইলে যেমন পালক পোড়া গন্ধ বাহির হয়, ইহার গন্ধ তেমন নয় এবং Burnt end এ গুট্লিও খাঁটি রেশমের মত অত বড দেখায় না।

কটন ও লিনেন পরীক্ষা (Testing of Cotton & Linen)

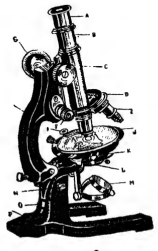
কটন ও লিনেন উভয়ই জলে সিদ্ধ (Boil) করিয়া Concentrated Sulphuric Acid দ্রাবণে তুই মিনিট কাল ডুবাইয়া রাখিলে কটন গলিয়া ঘাইবে। কিন্তু লিনেন সাদা অবস্থায় Unaltered থাকিবে।

পাট, শণ এবং ফ্ল্যাক্স্ পরীক্ষা (Testing of jute, Hemp and Flax or Linen)

২০০ গ্রেন্ জলে ২০ গ্রেন্ পটাসিয়াম আয়োডাইড মিশ্রিত করিয়া তাহাতে _{২০} গ্রেন্ আয়োডিন মিশাও এবং এই দ্রাবণে নমুনা (sample) ২০০ মিনিট কাল ডুবাইয়া রাথিয়া, নিংড়াইয়া ২০০ গ্রেন্ জল সহ ২০ গ্রেন্ সাল-ফিউরিক এসিড দ্রাবণে কিছুকাল টিট করিয়া পরিকার জলে ধুইয়া লও। এখন দেখিবে জুট কমল। রং হেম্প সামাত সবুজে এে রং এবং ফ্র্যাক্স্নীল (Blue) রং ধারণ করিয়াছে।

অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ (Microscope)

এই যন্ত্রটি এত শক্তিশালী যে ইহার সাহায্যে যে কোন টেক্স্টাইল কাইবারের প্রাকৃতিক গঠন অতি সহজে ব্বিতে পারা যায়।



8 · नः ठिखा।

A=eye piece. B=draw tube. C=body tube. D=nose piece (revolving) E=objective. F=fine adjustment. G=coarse adjustment. H=arm. I=Clip. J=stage. K=Condenser. L=Iris-diaphram. M=Mirror. N=inclination joint. O=Pillar. P= foot (horse shoe shaped) and A. E. K ইহারা optical parts অবশিষ্ট যাহা আছে তাহা mechanical parts.

অণুবীক্ষণ যন্ত্রে টেক্স্টাইল ফাইবারের প্রাক্তিক গঠন (Physical Test of Textile Fibres on Microscope)

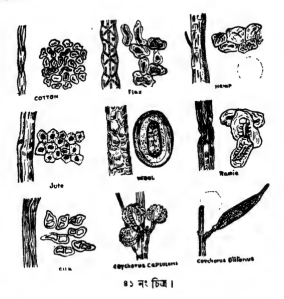
Cotton—Looks like a flat cylindrical ribbon with fine markings. Irregularly twisted at certain intervals in the form of a collapsed tube.

Flax or Linen—Looks like a cylinder with knots all over its body, just like a bamboo, at regular intervals. Its walls are uniform in thickness with a fine internal channel. Ends are fine tapering. Iodine and Sulphuric Acid give Blue Colouration.

Hemp—Similar to Flax, but the ends are flat, large and thick. Iodine and Sulphuric Acid give greenish Blue Colouration.

Jute—Cylindrical, but very stiff, walls are irregular in thickness. Central channel is larger, but not uniform in width.

Ends are round and smooth. Chlorine and Ammonia give Brown Colouration.



Ramie—(China grass)—Similar to Flax, but the knots are different to those of Flax. Central channel larger. Iodine gives volet Colouration.

Wool— It has scaly (মাছের আঁশের মত) appearance. It looks like a hollow tube covered with some scales like fish, but those are in rings, over lapping each other, giving the fabric its felting properties.

Silk—In its gum condition, it is of a double fibre, When degummed, the 2 fibres are separated and the surface becomes smooth and looks like a glass rod.

খাঁটি রেশম, তসর, পশম এবং কটন নির্ণয়করণ (Separation of True Silk, Tassar Silk, Wool & Cotton)

Concentrated হাইড্রোক্লোরিক এসিড ক্রাবণে নম্নাটি (sample)
আধা মিনিটকাল সিদ্ধ করিবে—ইহাতে অনতিবিলম্বে খাঁটি রেশম গলিয়া

যাইবে, উক্ত দ্রাবণে ২ মিনিট কাল সিদ্ধ করিলে তসর -- সিক্ষও গলিবে।
অবশিষ্ট যাহা থাকিবে তাহা গরম কটিকপটাশ দ্রাবণে ট্রিট্ করিলে পশম
গলিয়া কটন অবশিষ্ট থাকিবে। নাইট্রিক এসিডে থাটি রেশম হল্দবর্ণ
ধারণ করিয়া থাকে এবং পশম গলিয়া যায়।

খাঁটি রেশম ও তসর পরীক্ষা

(Testing of Real Silk and Tassar)

১ গ্রাম মারকারী (Mercury)+১০ cc নাইট্রিক এসিড (Conc. Nitric Acid)+১০ cc জল। উক্ত দ্রাবণে ঠাণ্ডা অবস্থায় রেশম (গরদ)
টিট্ করিলে স্পাল এবং তসর টিট্ করিলে ব্রাউন রং ধারণ করিবে।

এসিটেট, ভিনিয়ণ ও নাইলন পরীক্ষ। (Testing of Acetate Rayon, Vinion, Nylon etc.)

১। এসিটোণে (Acetone) ট্রিট্ করিলে **এসিটেট্ র্যায়োণ** এবং ভিনিমণ গলিয়া যায়; কিন্তু নাইলন গলে না। ২। গ্লাসিমেল এসিটিক এসিডে ট্রিট্ করিলে এসিটেট্ র্যামোন গলিয়া যায়; কিন্তু নাইলন ও ভিনিমণ গলে না। ৩। ফেনল (১০%) এ ট্রিট্ করিলে এসিটেট্ ও ভিনিমণ গলে না; কিন্তু নাইলন গলিয়া থাকে।

কটন, লিনেন ও ক্লত্রিম তন্ত পরীক্ষা (Testing of Cotton, Linen & Artificial Silk)

১ গ্রাম সিলভার নাইট্রেট্ ১০ CC জলে গুলিয়া ৪ গ্রাম থায়োসালকেট্
১০০ সিসি জলে গুলিয়া ভাহাতে মিশ্রিত কর এবং কিছুকাল রাথিয়া দাও।
যথন দেখিবে যে দ্রাবণটি পরিকার হইয়াছে তথন তাহাতে ৪ গ্রাম কষ্টিক
সোডা ১০০ সিসি জলে গুলিয়া মিশ্রিত করিয়া গরম কর—ইহাকে বলে
Rohdai-Solutionএই দ্রাবণে কটন—Violet, ধোলাই লিনেন—
Violet Blue, মারসেরাইজভ্ কটন—Purple, প্রসিটেট্ র্যায়োণ—
Greenish yellow, ভিস্কোজ—Bright Pink, কুপ্রামোণিয়াম—
Bright Blue হইয়া থাকে, এবং ১০০°c তে ভিস্কোজ র্যায়োণ ১ মিনিট-কাল ডুবাইয়া রাখিলে Brown রং ধারণ করিবে।

রং পরীক্ষা (Testing of Colours)

- (১) কটিক সোভার ৫% সলিউশনে ৫ cc জলে সামায় একটু হাইড্রোসাল্ফাইট্ মিশ্রিত করিয়া রঞ্জিত নমুনাটি ভাহাতে সিদ্ধ কর—
- (ক) ডাইরেক্ট, ডায়েজোটাইজড, ফ্রাপ্থল, বেসিক বা মরড্যান্ট কালার নষ্ট প্রাপ্ত হইবে। (খ) সালকার, ইগুগো, ইগুগেয়েড্ ড্যাট্, হাইড্যোন রুন্ট প্রাপ্ত হইবে, অথবা রং এর পরিবর্ত্তন ঘটিয়। হল্দেটে হইবে; কিন্তু ধুইয়া বাতাসে দিলেই রং পুনরায় ফিরিয়া আসিবে। (গ) ইন্ডানপি ণ, ক্যালিডোন, এনিলিন র্যাক্ রংএর পরিবর্ত্তন ঘটিবে বটে, কিন্তু ধুইয়া বাতাসে দিলেই রং পুনরায় ফিরিয়া আসিবে।
- (২) একটি Test Tube এ ৫% টেনাস্ ক্লোরাইড্ সলিউশণ কয়েক মিনিট সিদ্ধ করার পর তাহাতে রঞ্জিত নম্নাটি দিয়া ১০% লেড্ এসিটেট্ সলিউশনে ড্বাণ রটিং পেপার হারা মুখটা আরত করিয়া পুনরায় Test Tube টা গরম করিবে—
- (ক) সাল্ফার অথবা হাইড্রোন রু হইলে উক্ত রটিংএর বর্ণকাল অথবা ব্রাটন হইবে।
 - (৩) রঞ্জিত নমুনাটি ৫% কষ্টিক সলিউশনে সিদ্ধ কর—
- (ক) বেসিক, ক্রোম্ইয়েলো বা ক্রোম্মরেঞ্জ এবং প্রশিয়ান রু নট প্রাপ্ত হইবে। ক্রোম্ইয়েলো বা ক্রোম্মরেঞ্জ এমোনিয়াম সালকাইডে কাল হইবে। (খ) সাল্কার, ভ্যাট্, এজো, এনিলিনর্যাক্ এর কোন পরিবর্তন ঘটবে না। (গ) ডাইরেক্ট অথবা এসিড রং Bleed করিবে।
- (৪) ৫° টোয়াডেল রিচিং পাউভার সলিউশনে সামান্ত কয়েক ফোঁটা এসিটিক এসিড মিশ্রিত করিয়া নমুনার রঞ্জিত স্থতাটি ভাহাতে ট্রিট্ কর—
- (ক) ডাইরেক্ট, ডায়েজোটাইজড়, সালফার, বেসিক, ইণ্ডিগো, টার্কিরেড ইত্যাদি রং নইপ্রাপ্ত হইবে এবং কোন কোন রং discoloured হইবে। (খ) হাইড্রোন রু আন্তে আন্তে নই হইবে। (গ) এনিলিন র্যাক্ ব্রাউন অথবা অলিভ রংএ পরিণত হইবে। (ঘ) কোন কোন ভ্যাট, মিনারেল, গ্রাপ্থল এবং কোন কোন ডাইরেক্ট রং এর সামাগ্র অথবা কোন পরিবর্ত্তনই হইবেনা।
- (৫) একটি Dry Basinএ নমুনাটি রাখ এবং কয়েক ফোঁটা সালফিউরিক এসিড দ্বারা নমুনাটি-ভিজ্ঞাও। যখন দেখিবে যে নমুনাটি গলিয়া গিয়াছে তখন তাহাতে জল মিল্লিভ করিয়া একটি সলিউশন প্রস্তুত কর—

- (ক) এনিলিন র্যাক্ বা সালকার ব্যাক্ হইলে সলিউশনের বর্ণ Pale Green দেখাইবে। (থ) টার্কিরেড অর্থাৎ Alizarine Red হইলে হরিস্তাবর্ণ দেখাইবে এবং সলিউশনে কষ্টিক সোডা মিশ্রিত করিলে দ্রাবণের বর্ণ Violet এ পরিবর্ত্তিত হইবে। (গ) ক্যাপথল অথবা এজোকালার হইলে Pink Colour হইবে।
- (৬) নমুনাটির উপর কয়েক ফেঁাটা Conc. Hydrochloric Acid দাও---
- (ক) মিনারেল থাকী হইলে Greenish রং ধারণ করিবে।
- (1) নম্নাটির উপর Nitric Acid এর ফোঁটা ফেল—
- (ক) ইণ্ডিগো হইলে ফোঁটা স্থানের বর্ণ yellow এবং ফোঁটার চতুর্দ্দিক greenish দেশাইবে।
 - (৮) রঞ্জিত নম্নাটি ২% হাইড্রোক্লোরিক এসিড সলিউশনে সিদ্ধ কর—
- (ক) এলিজাবীণ রেড, চকলেট্, পারপল্ ইত্যাদি রং নষ্ট হইবে। (খ) কলোরেড (একপ্রকার ডাইরেকট্ রং) রু অথবা কালতে পরিণত হয়, যাহা এমোনিয়া বা এলকালীতে original Colour ফিরিয়া আসে। (গ) বছ Direct, Acid, Vat, Sulphur, Azo, Naphtol রং এর সামায় পরিবর্তন বা কোন পরিবর্ত্তনই হয় না।

টেক্স্টাইল ফাইবারের উপর টক, ক্ষার এবং অন্যান্য ধাষাকার পদার্থের প্রভাব (Influence of Acid, Alkali, Metalloids etc. on Textile Fibres)

						,
	জু	प्रमृक्	क्रीकि	किट्टेब	(8 a)	M.
६% कष्टिक त्र्यांछ।	गनिश यात्र	शिनिम्न। याम्र	श्न्राहे बाहेन	भूत्व काको	প্রাউন	প্র
কৃষ্টিক প্টাশ	ক্ষত গৰে	ক্ষত গৰে	ফুলিয়া হরি <u>দ্রাভ</u> বাউন হয়	क्रिया क्रिक श्नुम श्र	আউন	আটন
२०% मानक्रिटेत्रिक ब्यवना HCL	গরমে গলে	গরমে ফ্রন্ড গলে	Conc. ঠাণ্ডায় ক্ষত গলে	ক্ষত গলে	ফ্ত গলে	थीरत्र घीरत्र गरन
নাইট্রিক এসিড	श्नुम श्हेप्रा भीत्र भान	হল্দ হইষা ফ্ৰন্ত গলে	কোন বৃং শারণ না করিয়াই গলে	্যেমন ভেমন্ছ ধাকে	हल्म त्रः शति कट्त	्षम्न एष्मन्हे शास्क
(ক্লারিণ	रुन्म रुरेग्ना ভाषिषा याष	অপেকাকত গাঢ় হন্দ হয়	শোলাই হয়	(बानाहे रुष्न	रम्(मर्हे बार्डेन	ভाष्रत्नोट तर बाजन करत
ष्पारवाण्जित्रश् H ₂ S 0₄	×	ब्रे ल्ल	नील रुप्त	গঢ়ি নীঙ্গ হয়	अवूरक	श् <i>न्</i> (षढ़े बाউन
কিংকো রাইড	আংশিক গলায়	शेकांध	र्शिक्षाञ	হরিদাভ		

म्ळूर्थ जध्याश्च

কাপড় বিশ্লেষণ (Analysis of Cloth)

"কাপড় বিশ্লেষণ" শবের অর্থ এক টুকরা নম্না হইতে ঠিক সেই আতীয় কাপড় প্রস্তুত করিতে যাবতীয় জ্ঞাতব্য বিষয় দ্বির করা এবং ইহাই বিশ্লেষণের প্রধান উদ্বেশ্য। দ্বিতীয়তঃ প্রতিষ্ঠানের কর্মচারিগণ হইতে ঠিকমত কাজ আদায় করিতে এবং criminal সংক্রান্ত ব্যাপারে Textile matters পরীক্ষা করিতে ইহা সাহায্য করে। একথানি কাপড় বিশ্লেষণ করিতে নম্না হইতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি দ্বির করিতে হইবে, যথা—

১-কাপডের কোন দিক উপর বা সদর (Face side of the cloth). ২—কোনদিক টানা ও কোন দিক পডেন (warp and weft). ৩—ইঞ্চি প্রতি টানা ও পড়েন সংখ্যা (Ends and picks per inch). ও পড়েন স্থভার নম্বর (Count of warp and weft). ৫—টানা ও পড়েনের নমুনা (Pattern of warp and west). ৬—টানা ও পড়েন স্তার রক্ষ (Nature of materials), 9—টানা ও পডেনে মাড আছে কি না (Whether sized or unsized). ৮-কাপডের ডিজাইন বা নক্ষা (Design of the Fabric). ৯—ডিজাইনের রিপিট (Repeat of the Design). *১০—'বে' গাঁপা প্রণালী (Drafting, Drawing-in, or Twistingin, including Denting or Reeding). ১১—লিফ টিং বা টিপনি প্রণালী (Lifting, Peg plan or Depression of Treadles). ১২-শানা এবং "ব" এর নম্বর (Number of Reed and Heald used). ১৩—টানার বহর ও দৈর্ঘ্য (Reed width and Tape-length of warp). ১৪-কাপড়ের বহর ও গৈর্ঘ্য (Finished-width and Finished-length of cloth). ১৫—িক পরিমাণ স্থতা লাগিয়াছে (Quantity of rawmaterials used). ১৬-- তাঁতের রকম (Type of ' Loom used). ১৭—পলিশ করা কি না (Finished or unfinished). ১৮-স্তার ক্মার্শিয়াল নাম (Standard or Commercial names of

^{*}Drafting-To draw warp threads through Heald eyes.

Drawing in—To draw warp threads through Heald eyes and dents of the Reed.

Twisting in—To Join the threads of a new warp by knots with those of a used warp (including denting).

Yarns). ১৯—কাপড়ের ক্ষাশিয়াল নাম (Standard of Commercial names of Fabrics).

কাপড়ের উপর দিক নির্ণয় (Determination of Face of the cloth)

>—সাধারণতঃ যে দিক দেখিতে ভাল দেখায়। ২—কোন কোন ক্ষেত্রে উইভের প্যাটার্ণ কাপড়ের উপর দিক নির্ণয় করিতে সাহায্য করে, যেমন—টুইল কাপড়ের উপর দিকের টুইল লাইন সাধারণতঃ ডান্ হইতে বাম দিকে (Right to left) যায়। ৩—যে দিকে টানা বা পড়েন স্থতা বেশী ভাসিবে অর্থাৎ স্পষ্ট দেখাইবে সেই দিকই উপর (Face side) ধরিবে।

টানা ও পড়েন নির্ণয় (Determination of warp and weft)

১--সাধারণতঃ ভান পাকের সূতা টানায় এবং বাম পাকের সূতা পড়েনে থাকে: অর্থাৎ টানার স্থতার পাক clockwise এবং পড়েন স্থতার পাক anti-clockwise. ২-কাপডের এক দিকে দোতার (Twisted), অপর দিকে একতার (single) সূতা থাকিলে দোতারের দিক টানা ধরিতে হইবে । ৩-উভয় দিকেই যদি দোতার থাকে, তবে উভয় দিক হইতে চুইটী সূতা খলিয়া পাশাপাশি রাথিয়া দেখিতে হইবে যে. কোন স্তাটী বেশী কোঁকড়ান (crinkled), সেই বেশী কোঁকড়ান স্তাটীই পড়েন বুঝিবে। 8— বাজারে যে সমস্ত কোরাকাপড় (Grey cloth) পাওয়া যায় সাধারণতঃ তাহার এক দিকের স্থতায় মাড় থাকে, সেই মাড়ের দিকটাই টানা বুঝিতে হইবে। যদি উভয় দিকেই মাড় থাকে তবে ৩নং নিয়মামুসারে টানা ও পডেন স্থির করিবে ৷ ৫—ডরে কাপডের ডরেগুলি (stripes) টানার দিকেই থাকে। ৬—চেক কাপড়ের টানার দিকের ষ্ট্রাইপে বিজ্ঞোড় (odd) সংখ্যক সূতা থাকা অসম্ভব নয়: কিন্তু পড়েনের দিকের চেক ট্রাইপে জোড় (even) সংখ্যক স্থতা থাকাই স্বাভাবিক। চেক্ কাপড় বুনিতে যে দক্তির প্রয়োজন, তাহাকে Multiple Shuttle Box Sley বলে। ১৮নং চিত্ৰ দ্ৰপ্তব্য। ৭-একই সংখ্যক স্তায় টানার দিকের ট্রাইপ অপেক্ষা পড়েনের দিকের চেক্ ষ্ট্রাইপ একটু বেশী চওড়া (wider) খেথায়। ৮—চেক্ কাপড়ে সাধারণতঃ होनात मिटकरे व्यापकाकुछ विमी माधाक दा थाक। व-यमि कापाएव এক দিকে মিহি অপর দিকে মোটা হতা থাকে তবে সাধারণতঃ টানাতেই মিহি হুতা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ১০—কোন কোন কাপড়ে দেখা যায়

যে, এক দিকের সূতা সংখ্যা ইঞ্চি প্রতি অপেক্ষারত অনেক বেদী ৷ এই বেদী সংখ্যক সভার দিকই সাধারণতঃ টানা হইয়া থাকে। ১১--- সাধারণতঃ কড়া পাকের (Hard twist) ত্তা টানায় এবং নরম পাকের (soft-twist) ত্তা পডেনে থাকে। * ১২-শানার দাগ (Reed marks) টানার দিকে থাকে। ১৩-কাপড়ের এক দিকে যদি নানান কাউণ্ট (Different Counts) এর স্তা থাকে তবে সেই দিকটা টানা ব্ঝিবে। ১৪—পাড় (Selvedge) থাকিলে পাড়ের দিকই টানা। ১৫—আচ লা (Cross Border) পড়েনের দিকে থাকে। ১৬—টানার স্তা খ্ব টানের উপর (under high tension) থাকে বলিয়া পড়েন অপেকা কম কুচকায়, অর্থাৎ টানার shrinkage অপেকাকৃত কম হইয়া থাকে । ১৭—কাপড যদি অভিবিক্ত মাড বারা ফিনিশ করা থাকে, তবে ষ্মতিরিক্ত মাড উঠাইয়া ফলিয়া ানাও পডেন নির্ণয় করিবে। ১৮-মিশ্র কাপড (Union goo -- লিনেন ও কটন, কটন ও সিল্ক অথবা কটন ও উল মিখ্রিত কাপড হইলে, কটনই সাধারণত: টানায় থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে, সিল্ক টানাতে রাখিয়া পড়েনে কটন বোনা হয়। সেই হলে তনং নিয়মানুসারে টানা ও পডেন স্থির করিবে। ১৯-এতদ্বির সাধারণ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা দ্বারা টানা ও পডেন স্থির করিয়া লইতে হয়।

ইঞ্চি প্রতি টানা ও পড়েন সংখ্যা নির্ণয়

(Determination of Ends and Picks per inch)

উক্ত যে কোন প্রণালীতে টানা ও পড়েন স্থির করিয়া কাপড়ের উপর একটি পয়সা রাথিয়া টানা ও পড়েনের দিকে দাগ ফেলিয়া পিনের সাহায্যে প্রথমত: একটি একটি করিয়া টানার স্তা গণিবে। এক ইঞ্চির মধ্যে যদি ৪০টা স্তা থাকে, তবে ব্ঝিতে হইবে যে কাপড়ের প্রতি ইঞ্চিতেই ৪০টি স্তা রহিয়াছে, অর্থাৎ ৪০ নং শানায় বোনা হইয়াছে। এইরপে পড়েনের দিকের স্তা গণিয়া ইঞ্চি প্রতি পড়েন সংখ্যা স্থির করিবে। এক প্রকার কাঁচ আছে তাহাকে "কাউন্টিং গ্লাস" (Counting glass) বলে। এই কাঁচ বা মাসের সাহায্যে টানা ও পড়েন স্তা গনিতে খ্বই স্বিধা, কারণ প্রত্যেকটি স্তা কাঁক্ কাঁক্ এবং বেশ মোটা দেখায়।

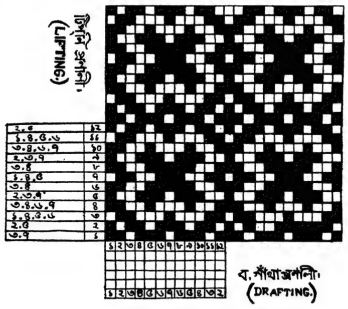
টানা ও পড়েন স্তার নম্বর নির্ণয় করিবার হিসাব এই পৃস্তকের তৃতীয় অধ্যায় দুটব্য।

^{*}Hard Twist=Square root of Count $\times 3\frac{1}{2}$ to $4\frac{1}{2}$ twists per inch. Soft Twist=Square root of count $\times 2\frac{1}{2}$ to $3\frac{1}{2}$ twists per inch.

কোন কোন সময় ঠু, ' ঠু ' ইঞ্চিতে টানা ও পড়েন স্তা সংখ্যা গণিয়া প্রতি ইঞ্চিতে কত স্তা স্থাছে তাহা নির্ণয় করা হয়; কিন্তু বিশেষ সতর্কতার সহিত গণিতে হইবে, কারণ ঠু ' ইঞ্চির স্তা সংখ্যা গণিতে যদি একটি স্তা বেশী বা কম হয়, তবে কাপড়ের প্রতি ইঞ্চিতে ৪ স্তার গরমিল থাকিবে। অতএব ঠু ' ইঞ্চি গণিয়া ঠু ' ইঞ্চি, সর্বশেষে ১ ' ইঞ্চির স্তা সংখ্যা গণিতে হয়।

কাপড়ের ডিজাইন বা নক্সা (Design of the Cloth Showing Repeat, Drafting, Lifting or Depression of Treadles etc.)

এক টুক্রা কাপড় (sample cloth) হইতে তাহার **ডিজাইন বা নক্সা** বাহির করিতে—(১) প্রথমতঃ পূর্ব্ববিতি যে কোন প্রণালীতে টানা ও পড়েন স্থির করিবে। (২) তৎপর নম্নার কিনারাগুলি প্রয়োজন হইলে কাঁচি দ্বারা



8२ नः किक।

ছাঁটিয়া বাম ও উপর (Left and Top) দিক হইতে কয়েকটা স্তা টানিয়া কেলিয়া ঝালরের মত (Fringe like) করিবে। (৩) ধারণাশক্তির সাহায্যে কতগুলি টানা ও পড়েন লইয়া সম্পূর্ণ নক্ষাটা (Full repeat of the pattern)

इहेर जाहा मार्ग मिया श्राथा श्रेमा किया नहीं जाही जाही जाही वा भूक स्था যদি তাহা সম্ভব না হয়, তবে অনুমান করিয়া কিছু বেশী সংখ্যক সূতা. ধরিলেও ক্ষতি নাই, কিন্তু কম ধরা নাহর। যত টুকুন ধরিবে তাহা চিহ্নিত করিবে। (৪) চতুকোণ রুলকাটা অথবা গ্রাক কাগজে ঠিক ততগুলি ঘর টানা ও পড়েনের জন্ম চিহ্নিত করিবে: যেমন ৪২নং চিত্রে প্রথম ১২ ঘর টানা এবং ১২ ঘর পডেন চিহ্নিত করিয়া লওয়া হইয়াছিল * (For one full repeat of the pattern)। (৫) তারপর দেখিতে হইবে প্রতি টানাও পড়েন স্তার বয়ন পদ্ধতি (order of interlacements of warp and weft). (৬) একটি সূচ বা আলপিন হারা একটি একটি করিয়া পড়েন সূতা cross wise বাহির করিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে পড়েন স্থভাটী টানা স্থভার সঙ্গে কি অবস্থায় ছিল তাহা চিহ্নিত গ্রাফ কাগজে দাগ কাটিবে, অর্থাৎ:--(৭) যে যে স্থানে টানার স্থতা পড়েন স্থতার উপরে দেখিবে গ্রাফের সেই সেই নম্বরের ঘরগুলি কালি দিয়া ভরিবে এবং যে যে স্থানে পড়েন স্থতা টানা স্থতার উপরে দেখিবে, গ্রাফের সেই সেই নম্বরের ঘরগুলি ফাঁক (Blank) রাখিবে। (৮) উক্ত প্রণালীতে ১ম পডেনের বয়নপঞ্জতি গ্রাফ কাগজে তোলা হইলে. পড়েন স্তাটী টানিয়া বাহিরে ফেলিয়া দিবে এবং দ্বিতীয় পড়েনের বয়নপদ্ধতি পূৰ্ববং গ্ৰাফে তুলিবে। এইব্ৰূপে একটি পূৰ্ণ নক্সা বা ডিজাইন না হওয়া পর্যান্ত পর পরে পড়েন হত। খুলিয়া তাহাদের বয়নপদ্ধতি গ্রাফে দাগিবে। ৪২ নং চিত্রে দেখিবে, ১২টা পড়েন স্তার বয়ন পদ্ধতি গ্রাফে দাগিবার পর নমুনাটীর একটি পূর্ব-নক্সা (one full repeat) বাহির হইয়াছে। (৯) এক প্রকার কাঁচ আছে, ইহাকে কাউন্টিং গ্লাস (counting glass) বলে। এই কাঁচের সাহায্যে টানা ও পড়েনের বান্ধনী (interlacements) ঠিক করা খুবই সহজ কারণ প্রত্যেকটি স্থতা বেশ মোটা এবং ফাঁক ফাঁক দেখায়। ডিজাইনের রিপিটে টানা অপেকা পড়েন সংখ্যা যদি বেশী থাকে, তবে আডা-আড়ি (cross wise) পড়েন হতা না খুলিয়া বরং টানার হতা (Length wise i. e. top to downward) খুলিয়া খুলিয়া টানা ও পড়েনের working গ্রাফে দাগ ফেৰিয়া ডিজাইন করিতে খুব সহজ ও স্থবিধা। উক্ত যে কোন প্রণাদীতে পূর্ণ ডিজাইনটি বাহির হইলে টানা স্থভার "ব-গাঁথা" (Drafting) প্রণালী বাহির করিতে হইবে।

^{*}রিপিট (Repeat)—কোন একটি নক্মার পুনরাবর্ত্তনকে "কেরতাই বা "রিপিট" বলে।

व-गाँथा अनानी (Drafting)

ৰ-গাঁথা কাহাকে বলে, এই সম্বন্ধে বিভূত ভাবে ৪২ নং পৃষ্ঠায় বলা হইয়াছে; কিছ শারণ রাখিছে হইবে, ডিজাইনের যে সমগু স্থা একই রকম কাজ করে, সেই সমগু স্তা একই ঝাঁপের "ব" এ (eyes এ) টানিতে হইবে। ডিজাইন বা নক্ষা হইতে কি প্রকারে ব-গাঁথা প্রণালী বাহির করিতে হয় ভাহাও ৪২ নং চিত্রের সাহাযে এক সহজ এবং স্থলর উপায়ে ব্রান হইয়াছে। চিত্রে দেখিবে পূর্ণ নক্ষায় (full repeata) ১২টা টানা স্থা আছে। ১ হইতে ৭ নং স্তার পরশার মিল নাই, অতএব পৃথক পৃথক ৭ খানি ঝাঁপের প্রয়োজন। ভারপর দেখিনে ৮ নং সঙ্গে ৬ নং স্তার মিল অতএব ৮ নং স্তা ৬ নং ঝাঁপে থাকিবে। ১ নং ,, ৫ নং ,, ১০ নং ,, ৪ নং ,, ১০ নং ,, ৪ নং ,, ১০ নং ,, ৩ নং

শ্বর্থাৎ এই স্থলে ৭ খানা ঝাঁপের প্রয়োজন এবং ব-গাঁখা প্রধালী = ১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭ ৬. ৫. ৪. ৩. ২ (i.e. Pointed, Angled or Centred Draft).

.. >२ नः .. २ नः ..

ডিজাইন হইতে লিফ্টিং বা টিপ্নি বাহির করণ (To find out Lifting, Peg plan or Depression of Treadles)

যে কোন একটি ডিজাইন বা নক্সা হইতে কি প্রকারে তাহার টিপ্নি বা লিফ্টিং প্রণালী বাহির করিতে হয়, তাহা ৪২ নং চিত্রের সাহায্যে অভি সহজ ও অন্সর উপায়ে বুঝান হইয়াছে।

চিত্রে দেখাইতেছে ডিজাইনের রিপিটে ১২টা পড়েন স্থতা আছে। ডিজাইনে যে সমস্ত ঘর ফাক্ (blank) আছে, সে সব টানার স্থতা পড়েনের নীচে আছে ব্ঝিতে হইবে, অতএব সেই সেই নম্বরের ঝাঁপ টিপিয়া ব্নিতে হইবে, স্থতরাং এই স্থাল—

১নং	পড়েন	বৃনিতে	৩.৭ নং বাঁপ টিপা ছইয়াছে
२नः	**	55	२.८ नः ,, ,,
৩নং	,,	**	ર.ક. દ.७ નર ,, ,,
७ न्	,,	",	७,६,७,१ बः ,, ,,

)ર નર .. ર નર

৫লং	পড়েন	বৃনিতে	২,৩,৭ নং ঝাঁপ টিপা হইয়াটে	Ę
: ७मर	33	94	৩.৪ নং ,, ,,	
१वर	9>	,,	১.৪.৫ নং ,, ,,	
৮নং	, ,,	,,	৩.৪ নং ,, ,, .,	
ब्रन ्	,,	,,	২.৩. ৭ নং ,, ,, ,,	
>০নং	,,	,,	৩.৪.৬.৭ নং ,, ,, ,,	
३ ३न१	,,	,,	১.৪. ৫.৬ নং ,, ,, ,,	
১২নং	,,	59	ર.¢ નઃ ,, ,,	

অর্থাৎ টিপ্ নি প্রণালী=(৩.৭), (২.৫), (১.৪.৫.৬), (৩.৪.৬.৭), (২.৩.1), (৩.৪), (১.৪.৫), (৩.৪), (২.৩.1), (৩.৪.৬.৭), (২.৪.৫.৬), (২.৫)।

প্রচঙ্গন হিসাবে তদ্ধবায়গণ কোথাও কোথাও এই "টিপ্নি প্রণালী"কেই "নিস্টং" বলিয়া থাকে।

বিশেষ দ্রষ্টব্য—লিফ্টিং শব্দের প্রচলিত অর্থান্তসারে এই ক্ষেত্রে বিশরীত (opposite) ঝাঁপগুলিও টিপিয়া বোনা চলে। লিফ্টিং বা টিপ্নি বলিতে কি বুঝায় তাহা এই পুশুকের ৪৫ নং পৃষ্ঠায়ও বিস্তৃত ভাবে বুঝান হইয়াছে।

কাপড়ে দোষ বাখুঁত (Defects in Fabrics)

काशर माधात्रगणः निम्ननिधिण सामग्रीन रहेशा थारक, यथा-

১—পাড় খারাপ (Bad selvedges)—পাড় যদি মন্দ হয়, তবে কাপড় বত মৃদ্যবানই ইউক না কেন, দেখিতে কুৎসিৎ দেখাইবে। এতত দ্বিল্ল পাড় খারাপ হইলে কাপড় ফিনিশ করা অত্যন্ত কট্টদায়ক ইইয়া পড়ে। খুব পাত লা কাপড়, যেমন—ভয়েল, নয়নস্থক, মস্লিন প্রভৃতির পাড় জমীন অপেক্ষা বেলী মোটা ইইলে ক্যালেণ্ডার করিবার সময় কাটিয়া যাওয়ার সন্তাবনা। আবার পাড্লা পাড়যুক্ত কাপড় ফিনিশ করিবার সময় যে কোন মুহুর্ত্তে গুরুতরক্রপে নাইও ইইতে পারে। পাড় কি কি কারণে সাধারণতঃ খারাপ হয় তাহা এই পুত্তকের ৫৩ নং পৃষ্ঠা দ্বন্টব্য।

২—টানার স্তা ছিঁ ড়িয়া যাওয়া অথবা নীচে পড়িয়া থাকা (Broken ends & ends down)—অসাবধানে টানা প্রস্তুত এবং বুনিবার সময় টানার ছিঁড়া স্তা না জোড়াইলে কাপড়ে লমালম্বি (warp wise) পাত্লা রেখা পড়িয়া খাকে, ইহাকে "নাল ভোড়া" বলে।

- ত শানার দাগ (Reed marks or Reedyness)—পূর্ব্বোক্ত কারণে অথবা শানার ঘরে (dent) একই বাঁপের ছই বা ডভোধিক contiguous স্ভা থাকিলে, টানার ইঞ্চি প্রতি কম স্থতা থাকিলে, শানায় দোষ থাকিলে, টানার বীম ঠিকভাবে setting না হইলে, শেডিং ও পিকিংএর tuning ঠিক না থাকিলে, টানার বীমে ঠিকমত weight না থাকিলে এই দোষ হইয়া থাকে। ইহাতে কাপড়ের চেহারা অভ্যন্ত থারাপ দেখায় এবং এইরপ কাপড়কে ''Reedy cloth'' বলে।
- 8—ভাঙ্গা পড়েন (Bre n Picks)—মাকু শেডের ভতর কিছুটা চুকিবার সঙ্গে সঙ্গেই পড়েন ছিঁড়েয়া গেলে তাহা সংশোধন না করিয়া বোনাই ইহার কারণ—এই দোষে কাপড়ের বহরের দিকে পাত্লা রেখা দৃষ্ট হয় এবং কোন নক্ষা বা ডিজাইনের কাপড় হইলে নক্ষার বিকৃতি ঘটে।
- ৫—নমুনা বা নক্সা ভাঙ্গা (Patterns broken)—জ্যাকার্ড, ভবি
 এবং সাধারণ তাঁতে, যে কোন নক্সার কাপড় বুনিতে, টানার হতা ছি ড়িয়া
 গোলে তাহা না জ্যোড়াইলে বা জ্যোড়াইয়া যথাস্থানে না রাখিলে এবং ভূল
 পিক্ দিলে নক্দা ভাঙ্গিয়া যায়। যাহাতে এইরপ না হয় তজ্জ্ঞ ব-গাঁথা,
 লিফ্টিং, পেগ-প্লেন অথবা জ্যাকার্ড-কার্ডের প্রতি বিশেষ দৃষ্টী রাথা প্রয়োজন।
- ৬—স্থানে স্থানে ঘন পাত্লা (Thick and thin places)—
 অসাবধানে পড়েন ব্যতীতই বুনিয়া যাওয়া, কতকটা খুব জোরে ঘা দিয়া বোনা
 (Heavy beat up), আবার কতকটা কম জোরে ঘা দিয়া বোনা ইত্যাদি
 কারণে Thick and thin places হয়। ফিনিশ করার পর এই দোষ
 কাপড়ে বেলা প্রকট্ হয়। অসমান (uneven) টানা অথবা পড়েন স্তা দারা
 কাপড় বুনিলে কোরা কাপড়েও Thick and thin places দৃষ্ট হইয়া থাকে।
- 4—রঙ্গিন কাপড়ে আবোল তাবোল রং (Wrong shades in coloured goods)—রঙ্গিন কাপড়ে এক এক স্থানে এক এক রকম রং হওয়া খুবই আপত্তিকর। বুনিবার অসাবধানতার জন্মই এইরূপ হইয়া থাকে।
- ৮—দাগ (Stains)—কাপড়ে সাধারণতঃ প্রায়ই তৈলের দাগ (oil stains) দেখিতে পাওয় যায়। এই দাগ স্পিনিং, উইভিং এবং ফিনিশিং এই তিন অবস্থায়ই ধরিতে পারে। যদি টানা বা পড়েন স্তায় তৈলের দাগ ধাকে, তবে বুঝিতে হইবে এই জন্ম স্পিনিং ডিপার্টমেন্ট দায়ী। স্বার যদি

ভাপ্টা চাপ্টা তালি দেওয়ার মত দাগ হয় তবে উইভিং ডিণাটমেক্ট ভাষী।

৯—কোছার দাগ (Iron stains)—কোরা কাপড়ে প্রায়ই লোহার দাগ ধরিয়া থাকে। ইহার কারণ অন্তসন্ধান করা সহজ। প্রায়ই দেখা যায় পড়েনের দিকে লাইন ধরিয়া লোহার দাগ। টানা বছকাল ফেলিয়া রাথিলে শানা হইতে এইরপ দাগ ধরে। এবং ঐ অবস্থায় পুনরায় বুনি বার কালীন কয়েক ইঞ্চি পর্যন্ত কাপড়ে লোহার দাগ লাগিয়া থাকে।

কথনও কথনও কাপড়ের পরতে পরতে (laps of cloth) লোহার দাগ

দৃষ্ট হয়। জং ধর। (Rusty) পাইপ হইতে ফোঁটো ফোঁটা জল কাপড়ের উপর
পদ্ধার ফলে এই ধরণের লোহার দাগ ধরিয়া থাকে।

প্রায়ই দেখা যায় Bleacher এবং Finisherদের নিকটে কাপড়ে লোহার দাগ ধরে। তাহারা যখন ভিজা কাপড় অসাবধানতার সহিত কাঠের উপর জল ঝড়াবার জন্ম রাথে, তখন ঐ কাঠে কোন লোহার গৌজ থাকিলে তাহা হইতে এইরপ দাগ লাগিয়া থাকে।

১০—মিশ্র পড়েন (Mixed weft)— থিশ্র স্তার পড়েন ব্নিলে কাপড়ে গাঢ় চাপ্টা তালি দেওয়ার মত (Dark patches) দেখায় এবং সেই কাপড় খোলাই বা রং করিলে আরও প্রকট্ (Prominent) হয়। উইভারের ভূলে এইরূপ হইয়া থাকে।

১১—মতি কাঁটার দাগ (Temple mark)—:টম্পল ঠিকভাবে কাজ না করিলে বা ফিট্না করিলে পাড়ে ফুটা ফুটা দাগ (Holes) হইয়া থাকে।

১২—সূতা ভাসা (Floats)—টানার স্তা ভাবিয়া অপর স্তার সহিত জড়িত হয় এবং ঐ আল্গা (Loose) স্তা কাপড়ের সহিত বৃন্ট হইয়া বায়। আল্গা স্তা কাপড়ের উপরিভাগে দৃষ্ট হয়; ইহা দেখিতে বড়ই বিশ্রী।

১৩—ছাতা ধরা (Mil-dew)—ফিনিশ করার পর রিদন অথবা ধোলাই কাপড় অপেকা কোরা কাপড়ে মিল-ভিউ ধরার আশহা বেলী। বাহাতে মিল-ভিউ ধরিতে না পারে, তজ্জ্ঞ মাড়ের সহিত কি কি প্রতিষেধক (antiseptic) ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তাহা এই পুস্তকের ২৬নং পৃষ্ঠায় দ্রষ্ট্রা। প্রয়োজনীয় প্রতিষেধক ব্যবহার করা সত্তেও আলো-বাভাস শৃক্ত ভিজা (damp) ধদামে দীর্ঘকাল কাপড় মজুত থাকিলে কোরা কাপড়ে (Sized grey cloth) মতি সহজ্ঞে মিল-ভিউ ধরিয়া থাকে। মিল ভিউ দ্রীভূত (remove) করা কষ্টসাধ্য এবং খুব বেশী রকম আক্রান্ত হইলে স্তা নরমণ্ড (Tender) হয়। মিল-ডিউ নানা প্রকার, যথা,—

(ক) প্রীণ্ মিল-ডিউ—কাপড়ে বড় বড় চাপ্টা (Large patches) আকারে দৃষ্ট হয়। (খ) ব্রাউন মিল-ডিউ—কাপড়ে ছোট ছোট গোলাকার (Small circular spots) দৃষ্ট হয়। এই দাগকে সাধারণতঃ লোহার দাস বলিয়া থাকে। (গ) ইয়েলো মিল-ডিউ—কার্পাস বল্পে এই জ্বাতীয় মিল-ডিউই বেশী ধরিয়া থাকে। যথেষ্ট আলো বাতাসের অভাবই ইহার উৎপত্তির কারণ। দেখিতে চাপ্টা চাপ্টা এবং দাগ্ দাগ্ (Like patches and spots). প্রথম অবস্থায় সাবান সোভায় সিদ্ধ করিলে সামান্ত দাগ মাজ বর্ত্তমান থাকে, তৎপর রিচ্ করিলে দাগও উঠিয়া থাকে।

১৪—কটি বক্ত (Waisted weave)—পড়েন স্তা যদি নলি হইডে খ্ব টানের উপর বাহির হইয়া আসে তবে কাপড়ে এই দোব হয় (A pulling in of the outer edges of the woven cloth towards the centre, usually caused by laying the west too tightly across the warp).

সূতায় দোষ বা খুঁত (Defects in yarns)

- (১) অতিরিক্ত নরম। (২) অতিরিক্ত কড়া। (৩) সরু-মোটা।
- (৪) কাটা-কাটা। (৫) অসমান। (৬) গিড়া-গিড়া। (৭) কোক্ড়ান।
- (৮) ময়লা। (১) ধূলা বালি মিশ্রিত। (১০) বর্ণহীন। (১১) মিশ্র। (১২) জলাজলা। (১৩) পচা।

প্রাপ্তার্ড ক্লথ (Standard Fabrics)

অম্বর প্যাটার্ণ (Ombre Pattern)—একই কাপড়ে ৎ হইতে ৪০ রক্ষ shade এর ক্রমবিকাশ (Gradation of shades varying from 5 upto 40 shades).

অরগ্যান্তি (Organdie)—পাতলা, স্বচ্ছ, কড়া (stiff), তারবৎ মন্সিন (wiry muslin) এবং মিহি কার্পাস বস্ত্র। উইভ প্লেন। ইঞ্চিপ্রতি ৯০ টানা, ৭৬ পড়েন, ৮০ নং টানা, ১০০—১২০ নং পড়েন।

ভারেল ক্লথ (Oil Cloth)—কটন ফ্যাত্রিকের উপর তিসির তৈল সহ পিগ্মেন্টের আবরণ (Coated with the preparation of linseed oil and pigments). আদি (Addhi)—মধ্যম কোয়ালিটির মস্ লিন, গ্রীম্মকালীন সার্টিং হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইঞ্প্রিতি ১০—১০০ টানা, ১০০—১২০ পড়েন, ১০নং টানা, ১০০ নং পড়েন।

আকুড়া (Akura Cloth)—মোটা স্থভায় প্রস্তুত। এই মোটা কাপড় বাঁকুড়া জেলায় গরীব শ্রেণীর লোকেরা ব্যবহার করে। ইঞ্চিপ্রতি টানাও পড়েন সংখ্যা ২০—৩০, টানাও পড়েনে ১২<u>২</u>—১৬নং স্থতা।

আছুট্রাখান (Astrakhan)—মোটা, চাক্চিক উপটেড স্তায় প্রস্তুত, এক প্রকার কোঁক্ড়ান (curly) কাশড়।

আমত্রেলা ক্যাত্রিক (Umbrella Fabric)—এই কাপড়ের বুনন (weave) সাধারণতঃ প্লেন; উৎক্ত কাপড়ে সাটিন বা জিণ্ উইভ থাকে। প্রতি থানের দৈর্ঘ্য ৭৫—৯০ গজ×৩৬ —৪৪ ইঞ্চি বছর হয়। রং গাঢ় কাল। ইঞ্চি প্রতি টানা ইঞ্চি প্রতি পড়েন টানা স্তার নম্বর পড়েন স্তার নম্বর উইভ

প্লেন	৩০-৬০	90-90	006-65	90-700
প্লেন	৩২	૭૨	b 0	12
. ৫ ঝ াঁপে সাটিন	%o ,	€0	>>0	34
৩ ঝাঁপে টুইল	೨೦	to	>08	bb

আলৈক্জান্ডা টুইল (Alexandra Twill)—৭ ঝাঁপের অসমান মর্থাৎ unequal wales এর টুইল, যেমন ২৯১৯ ১৯ ৩%, কাল রংএর কটন টানা এবং আলপাকা পড়েন থাকে। লাইনিং এর মন্ত ব্যবহৃত হয়। ইঞ্চিপ্রতি ৮০ টানা, ৭০ পড়েন, ৪০নং টানা, ২২নং পড়েন।

আলিফ্ডার (Alifdar)—একপ্রকার কাশ্মিরীশাল।

আইরেন টুইল—(Irene Twill)—লাইনিং এর জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইঞ্চিপ্রতি ৮০ স্থা টানা, ৭০ স্থা পড়েন, ২৮০নং কটন টানা, ৩০নং আলপাকা পড়েন। উইড পড়েন ভাসা ৩ স্থার টুইল।

আসন (Ashan)—হিনুরা ইহাতে বিসিয়া প্রার্থনা করে (Prayer rug for the Hindus)

আব্রা (Abra)—লেপের মত তুলা ভরা থাকে। কোটের মত ব্যবহাত হয়। ইহা একপ্রকার শীতের পোষাক। ইমারি ক্লথ (Emery Cloth)—খ্ব শক্ত কটন অথবা ক্ল্যাক্স হইতে প্লেন্
ব্নন বারা এই কাপড় প্রস্তুত হয় এবং পরে ইমারি পাউডার বারা কোটিং
দেওয়া হয় (Coated with powdered emery).

এপ্রণ (Apron Cloth)—সাধারণতঃ ব্লুএবং সাদা চেক্ কাপড়।
একা (Abrawn Cloth)—মসলিনের চেমে সামাল নিক্র কাপড়।

প্রবর্গ (Abrawn Cloth)—মসালনের চেয়ে সামান্ত নির্বন্ধ কাপড়।
টানা এবং পড়েনে ইঞ্চি প্রতি ৪০নং স্থতার ৭২—৮০টা স্থতা থাকিবে।

প্রালিগ্যাটার (Alligator Cloth)—মোটা প্লেন বুননির কটন অথবা জুট ফ্যাত্রিক। বার্ণিশ করা, কৃত্রিম Alligator Leather এর অনুরূপ ফিনিশিং। কমম্ল্যের Suitcases এবং upholstery প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

এরোপ্লেন ফাত্রিক (Aeroplane Fabrics)—প্লেন, ধাপী কাপড়।
মিহি, কোরা লিনেন স্তায় প্রস্তত । বর্ত্তমানে উৎরুষ্ট মারসেরাইড স্তায়ও প্রস্তত হয়। টানা ও পড়েনে হা৮০ নং অথবা ৩০২০ নং স্তা। ইঞ্চি প্রতি উভয়দিকে ৮০—২০ স্তা খাকিবে। এই কাপড় বুনিবার পর সিদ্ধ করিতে হয়।

এরেবিয়ান ক্রেপ্ (Arabian Crepe)—প্রেন রূপ। টানা ও পড়েনে ধ্ব কড়া পাকের কটন, সিল্ক অথবা উর্স্-টেড্। এক্ট্রাওয়েফট্ ধারা অলপ্রত। এস্বেস্টস্ রূপ (Asbestos Cloth)—কায়ার প্রুক্ষ কাশড়। এস্বেস্টস্ স্থা (Asbestos Cloth)—কায়ার প্রুক্ষ কাশড়। এস্বেস্টস্ স্থা হৈছিত প্রস্তা। প্রেন ব্নট। কায়ার ম্যানদের পোবাক, থিয়েটারের পরদা ইত্যাদির জন্ম ব্যবহৃত হয়। প্রতি আউন্দে ৩০-৬০ গজ্জাকনের স্তাই কি প্রতি ১৬—২০টী টানা এবং ১০-১৪টী পড়েন থাকিবে।

এলবার্ট টুইল (Albert Twill)— । ইঞ্চি প্রতি টানা ৩০, পড়েন ৭০, টানাও পড়েনে ৩০নং স্থা। ইঞ্চিপ্রতি টানা ৭২, পড়েন ১০০, টানায় ৪০নং এবং পড়েনে ৩২নং স্থা। লাইনিংএর জন্ম। সাধারণতঃ স্বালপাকা দারা প্রস্তুত হয়।

এমপারার টুইল (Emperor Twill)—ৄ টুইল। ইঞ্চি প্রতি টানা ৮০, পড়েন ৭২, টানা ও পড়েনে ৩০নং হতা। লাইনিংএর জন্ম। সাধারণতঃ শালপাকা ধারা প্রস্তুত হয়।

এট লাস্ (Atlas)—রেশমের উপর ৫ অথবা ৮ ঝাঁপের ওয়ার্প দাটিন। ওব্ব (Orhna)—মহিলাদের চাদর।

কেটে (KATEY)—হাতে স্বভা কাটা তসর। (Hand Spun Tussore.)

কম্মল (Blanket)—প্রেন অথবা টুইল বুননি। কটন, উল অথবা কটন ও উল মিশ্রিত কম্বল প্রস্তুত হইয়া থাকে। ১নং হইতে ৮নং কোমল পাকের স্তায় বুনিয়া মিলিং করা হয় এবং কোরা বা রঞ্জিত অবস্থায় একাধিক বার Raising machine এর ভিতর দিয়া Pass করান হয়।

ক্যামব্রিক (Cambric)—প্রেন উইভ। টেক্চার খ্ব থাপি। Medium qualityর মসলিনের উপযুক্ত টানা ও পড়েন স্থতার প্রয়োজন। লাইনিংএর উপবােগী ক্যামব্রিকে ভারী মাড় ব্যবহার করিতে হয়। এই কাপড় সর্বপ্রথম বেলজিয়ামে ক্যামব্রেই নামক সহরে প্রস্তুত হইয়াছিল বলিয়া ইহার নাম "ক্যামব্রিক" হইয়াছে। ইঞ্চি প্রতি ১০—১০০ স্থতা টানা ও পড়েন। ৬০নং স্তাে টানা, ৫০নং পড়েন। ইঞ্চি প্রতি ৭২ টানা, ৬০ পড়েন। ৬০নং চানা ৮০নং পড়েন। প্রতি থানের দৈর্ঘ্য ১২০ গজ×৪০ ই

ক্রতিম লেদার (Imitation Leather)—স্তী বস্ত্র Pyroxylin অথবা অস্ত্রান্ত কেমিকেল দারা আবৃত (Coated).

ক্লোরিনেটেড ক্লথ (Chlorinated Cloth)—উলকে nonshrinkable করিবার জন্ত-ক্লোরিণ টিট করিতে হয়; ইহাতে স্কেইলগুলি নইপ্রাপ্ত হইয়া উলের Felting Power কমিয়া থাকে, কিন্তু চাক্চিক ব্লব্ধি পায়, থন্ধনে হয় এবং রংএর আকর্ষণ শক্তি বুন্ধি পায়।

ক্রেপন ও ক্রিম্প (Crepon and Crimp)—ইহা প্লেন কাপড়, অপর নাম "Blister". এই কাপড়ের কোন কোন অংশ কুচ্কান থাকে। এই কাপড়কে "Seer Sucker" ও বলে। ফারনিসিং এবং পোষাকের কাপড় হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ৩।৪২নং ক্রিম্প টানা, ৫০নং টাইট্ টানা।ইঞ্চিপ্রতি ৬০ স্তা টানা ও পড়েন।

ক্রিটোন (Cretonne)—ছাপান ক্রেপ্ অথবা ওট্মিল রূপ। এই কাপড় অনেক ক্ষেত্রে টানার স্তা ছাপান থাকে। উইভ—প্লেন, টুইল অথবা ক্রেণ্।

ক বিদা (Kashida)—গ্লেন বুনন। রিদন মিহি কাপড়ের উপর—ম্গা স্তা দারা স্টের কাজ (Needle work) থাকে। এই কমিদা বাংলা দেশ হইতে টার্কি, মিশর এবং আরবে চালান হইয়া থাকে; ওর্গা এবং পাগ্ডীর জন্ম ব্যবহৃত হয়।

কিণ্ডার গারটেন ক্লথ (Kindergarten Cloth)—শক্ত এবং ভারী স্থতী কাপড়। সাধারণতঃ রদিন ট্রাইপ্-যুক্ত হইয়া থাকে। Single স্থতার টানা, ২ স্তা এক সঙ্গে কাজ করে। পড়েনে টানার ২i৩ গুণ বেশী স্তা থাকিবে। বালক বালিকাদের পোষাকের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

কার্ডিকাল ক্লথ (Cardinal Cloth)—গাল রংএর পশমী কাপড়। পোষাকের জন্ম।

কেয়ার ক্লথ (Care Cloth)—বিবাহের সময় বর ও কলের মাধার উপরে যে কাপড় থাকে অর্থাৎ Canopy.

কেরি ক্লথ (Cere Cloth)—মিহি, ছাল্কা প্লেন কাপড় যোম জাতীয় জিনিস লাগান থাকে। ক্ষত স্থানের উপরে লাগান হয়।

ক্যাসক্ ক্লথ (Cassock Cloth)—কাল রংএর উস্টেড্ কাশ্মিরী কাপড়। পোষাকের জন্ত।

কারাকুল রুথ (KarakulCloth)—কোটের অথবা টুপীর কাপড়। পারসিয়ান ল্যাম্বর্কে অন্তর্গ করিয়া এই কাপড় প্রস্তুত হয়। অলউলের ওয়ার্পনাইল অথবা ওয়েক্ট্ণাইল তুই রক্ষই হয়। ইহা মিহি ও কোমল আছ্ট্রাখান জাতীয় কাপড়। কুত্রিম কারাকুল প্রস্তুত করিতে টানাতে কটন, পড়েনে মিশ্র উল (40% cotton +60% wool Mohair) এবং এই ক্ষেত্রে ওয়েক্ট্ পাইল হইবে। মধ্য এশিষায় East Bokharaতে Karakul (Black Lake) নামে একটি স্থান আছে, তথায় এক জাতীয় ভেড়ার চাব হয়, সেই ভেড়ার চামড়াতে এই মূল্যবান লোম জ্লিয়া থাকে।

ক্রকোডাইল ক্লথ (Crocodile Cloth)—এক প্রকার উৎরম্ভ পশমী পোষাকী কাপড়; কাপড়ের উপর দিকে বেডকোর্ড কর্ড-ট্রার্টপ দৃষ্ট ইইবে এবং এই কাপড় ভ্যাকার্ড ম্যাসিনে বোনা হয়।

কৰ্কজু ফ্যাব্ৰিক (Corkscrew fabric)—মিহি উস্টেড্ স্ভায় কোটিং ও স্থটিং এর কাপড়। 11 End or 13 End Cork screw weave. ২।৭০ নং বোটানী উল টানা, ৩২ নং বোটানী পড়েন। ইঞ্চি প্রতি ১১৬ স্ভা টানা, ৯০ স্ভা পড়েন।

্ খদ্দর (Khaddar)—মোটা প্লেন কাপড়। ইঞ্চি প্রতি ৪৪ স্তা টানা, ৪০ স্তা পড়েন, ২০ নং টানা, ১০ হইতে ২০ নং (নরম পাকের) পড়েন।

গজ (Gauze Cloth)— উইভ প্লেন্। ধোলাই। ব্যাণ্ডেজ ক্লথ অপেক্ষা মিহি ও পাতলা হইবে। টানা ও পড়েনে একই নম্বর এবং একই সংখ্যক স্তা থাকিবে। টানা ও পড়েনে ৩০—৪০ নং স্তা, ইঞ্চি প্রতি টানাও পড়েনে ১৮ স্তা থাকিলেই চলে, কিছু সাধারণতঃ ইঞ্চিপ্রতি ২৬ স্তা টানা এবং ১৮ স্তা পড়েন দিয়া বুনিয়া থাকে। শানার প্রতি ঘরে ১ স্তা থাকিবে। গজরুথ বুনিবার পর খোলাই এবং medicated করা হয়।

গার্ড চেক (Guard Check)—একাধিক উইভের চেক্।

গিন্থাম চেক্ (Gingham Check)—প্লেন্ রুপ। এক বা একাধিক রংয়ের ছোট বড় চেক্ পাকিবে।

গ্যাবার কর্ড (Gaber Cord)—কোমল স্থতী কাপড়। টানা ভাষা টুইল ব্নন। তেওনং টানা, ২৩নং পড়েন (নরম পাকের)। ইঞ্চি প্রতি ১১৪ স্তা টানা এবং ৬০ স্তা পড়েন।

गार्वात **डाइन** (Gabardine)-- व्नन के उपार्थ हेरेन।

মিছি কটন গ্যাবার ভাইন—২৮০ নং টানা ও পড়েন এবং ইঞ্চি প্রতি
১০৪ স্তা টানা ও পড়েন। পোষাকী গ্যাবার ভাইন (Gabardine Costumes)—এই স্থলে টানা ও পড়েনে উর্চিড্ ব্যবহৃত হয়। উইভ এট্ ইল । ২০০ নং বোটানী ওয়ার্প, ৩৬ নং বোটানী ওয়েক্ট্। ইঞ্চি প্রতি
১০০ স্তা টানা এবং ৬০ স্তা পড়েন। ইহা খুব থাপী কাপড়। অত্যন্ত
স্থা অথচ পরিকার টুইল রেখা কাপড়ের সদর দিকে দৃষ্ট হয়। পূর্বের্ধ এই ১১ স্তার টুইল হইতে যে কর্কক্ক উর্নিটড্ হইতে প্রস্তুত হইত তাহাকেই বলিত "Gabardine"

গ্রিন্নি ক্লথ (Grinny Cloth)—ব্যবসামীরা Reedy Clothকে গ্রিন্নি ক্লথ বলিয়া থাকে।

জিপ্সি ক্লথ (Gypsy Cloth)—গ্রেন্ উইভ। কটন ক্লথ। সাধারণতঃ cream রং এর। sportsman(শ্ব uniform হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইঞ্চিপ্রতি ৫২ স্থতা টানা, ৬০ স্থতা পড়েন, ৩২ নং টানা, ১৬ নং পড়েন।

গুলবদন শাড়ী (Gulbadan Saree)—হাওলুমে তৈরী মিহি রেশম বন্ধ। সোণালী ও রূপালী জরিস্তা ধারা অলক্ষত।

গান-ক্লাব চেক্ (Gun club check)—টান। এবং পড়েনে তরংএর চেক্ থাকিবে। উইভ ২ টুইল। উদাহরণ—উভয় দিকের প্যাটার্ণ যথা— ৪ গাঢ়, ৪ হালকা, ৪ মধ্যম, ৪ হালকা।

চফার ফ্যাত্রিক (Chafer Fabric)—মটর টায়ার প্রস্তুত করিতে এই কাপড় প্রয়োজন হয়।

চিফণ্ (Chiffon)—অত্যন্ত কোমল (soft), প্লেন, রেশম কাপড়। কড়া-পাকের মিহি স্তায় গামসহ বুনিবার পর ডিগাম করা হয়। ১৪।১৩ Denier Silk-এর টানাও পড়েন। প্রতি ইঞ্চিতে ১০০টি টানা ও পড়েন স্থতা ভাকিবে।

চামেলিন্তন তাকেতা (Chameleon Taffeta)—মূল্যবান রেশমী কাপড়। ওটি বিভিন্ন রং থাকিবে। পড়েনে একই শেডে ২ রং থাকিবে এবং টানায় ১ রং। ইঞ্চি প্রতি ৯৬ স্থতা টানা, ৪৮ স্থতা পড়েন। ২।৮০ নং টানা, ২।৬০ নং পড়েন।

চিজ ক্লথ (Cheese Cloth)—হাল্কা ব্নটের পাতলা ও নরম প্লেন কাপড়। চিজ ও মাখন ঢাকিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। ৪০ নং টানা ও পড়েন। ইঞ্চি প্রতি ৩০ স্তা টানা, ২৪ স্তা পড়েন।

চাইন্ ক্লথ (Chine or Chene Cloth)—এক প্রকার অলফ্ত কাপড়। মনে হয় যেন বুনিবার পূর্বে টানার হতা প্রিণ্ট করা হইয়াছে।

চিনা কোটিং (China Coating)—খুব ভারী ডিল ক্লথ (এ টুইল)। রং কাল with glossy finish.

চিনা চেক (China Check)—কটন সাটিং। প্লেন ব্নন, কিন্তু চেক, যেমন,—2 Blue, 16 white in both warp and weft.

ছ্রান ক্লথ (Soyan Cloth)—আফ্রিকাতে এক প্রকার রেশম কীট আছে যাহা ডুম্রের পাতা ধায় এবং বড় বড় বাসা নির্মাণ করিয়া বহু রেশম-কীট তাহাতে ককুন তৈরী করে। ককুনগুলিসহ সমস্ত বাসাটাই "Waste Silk" হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই Waste Silk কটনের সহিত মিশ্রিত করিয়া যে কাপড় প্রস্তুত হয় তাহাকে বলে "Soyan Cloth".

জর্জেট্ (Georgette)— মিহি রেশমী বস্ত্র, প্লেন বুনন, জমিন হাল্কা।
টানা ও পড়েনে কড়া পাকের কতা থাকায় কাপড়ে crepy effect হয়। একটির
পর একটি ডান ও বাম পাকের কতা (alternately) টানা এবং পড়েন থাকে।
গাম সহ রেশম বুনিয়া রং করিবার পূর্বে Degum করা হয়। সাধারণতঃ
রিদিন অথবা প্রিন্টেড অবস্থায় বাজারে পাওয়া যায়। কটন জর্জেট্—বয়ন
প্রণালী একই রকম, এই স্থলে ২টার পর ২টা ডান ও বাম পাকের ক্তা
(alternately) টানা ও পড়েনে থাকে। ইঞ্চি প্রতি ৫৬—৬০ ক্তা টানা,
৫০—৬০ ক্তা পড়েনে, টানা ও পড়েনে ২০০নং—২০০নং অথবা
২০০নং ক্তা টানা ও পড়েন। ইঞ্চি প্রতি যথাক্রমে ৫২ ও ৪৮ ক্তা
শাকিবে।

৮ বাঁপে ক্রেপ্ জর্জেট্—অভি মিহি ফাইন কোয়ালিটির ইজিপসিয়ান

স্তায় প্রস্তুত হয়। ইঞ্চিপ্রতি টানা ১০০, পড়েন ৯৬, ৮০নং টানা, ১২০নং পড়েন। ইঞ্চিপ্রতি ১১০ টানাও পড়েন ৭০নং টানা, ১২০নং পড়েন।

জ্যাকোনেট্ (Jaconet)—প্লেন উইভ। মিহি কটন ক্লথ। নয়নস্থকের স্থায় কোমল (soft) হয়। জ্যাকোনেটো সাধারণভ: Gold Headings থাকে। ২০ গজি থানে পাওয়া যায়। ইঞ্চি প্রতি ১০৪ স্তা টানা, ১২০ স্থা পড়েন। ৮০নং—১০০নং টানা, ৯০নং—১২০নং পড়েন।

জায়নমাজ (Jainamaz)—মুগলমানের। ইহার উপর বসিয়ানমাজ পড়ে (Prayer rug for the Mohammadians)

জামদানী (Jamdance)—ইহা কটন শাড়ী। হাওলুমে মিহিস্থার উপর extra weft দারা নক্সী করা হয়। ইঞ্চি প্রতি ৮০ টানা, ৭০ পড়েন, ৮০নং টানা, ৬০নং পড়েন। উৎঃই মিহি জামদানী, যাহাতে "Dot" Design শাকে ভাহাকে বলে" "সেবোরগা জামদানী"

টিকিন (Ticken, Ticking or Ticks)—তোষক এবং বালিশের কাপড়। ২ অথবা ৩ টুইল এবং ৫ ও ৮ ঝাঁপে সাটিন বুনন দ্বারা টানার দিকে মোটা মোটা ট্রাইপ (Bold warp Stripe) দিয়া এই কাপড় প্রস্তুত হয়।

ইঞ্চি প্রতি টানা ইঞ্চিপ্রতি পড়েন টানা স্থতার নম্বর পড়েন স্থতার নম্বর

98	16	20	२२
98	⊗ 8	, >@	२ 0
92	80	2/80	२०
6 8	80	₹/80	25

ট্রপিক্যাল রুথ (Tropical Cloth)—মিহি উল স্তায় তৈরী প্লেন কাপড়। এই কাপড় রেশম সদৃশ মিহি কটন দ্বারাও প্রস্তুত হইয়া থাকে। থাপী ও মজবৃত করিবার জন্ম অধিক সংখ্যক টানা ও পড়েন দিয়া বুনিতে হয়। কটন টানা এবং উল পড়েন দিয়াও ট্রপিক্যাল হয়। ইহাকে "Palm Beach Cloth" ও বলে।

টি ক্লথ (T. Cloth)— স্থতি প্লেন কাপড়, তাহাতে থ্ব তারী মাড় থাকে। ইঞ্চিপ্রতি টানাও পড়েনে ২ে—৬০ স্তা, টানায় ১৬ নং হইতে ২৪ নং, পড়েনে ২২ নং হইতে ২৬ নং স্তা থাকিবে।

টেনিস ক্লথ (Tennis Cloth)— ३ ম্যাটিং অথবা ২ ু টুইল। ধোলাই অথবা ক্রীম রং এর হইয়া থাকে। ইঞ্চি প্রতি ৭২ টানা, ৬৪ পড়েন, ১৬ নং স্তার টানা ও পড়েন। পোবাক এবং সার্টের জন্ম 🛂 টুইল। ইঞ্চি প্রতি ৮৪ টানা, ৭০ পড়েন, ২০ নং স্তার টানা ও পড়েন। যদি উভয় দিকে উল দিয়া বুনিতে হয় তবে টানা ও পড়েনে ২।৩২ নং বোটানী উলের ৬৪ টানা ও পড়েন দিয়া বুনিবে।

টোবেকো ক্লথ (Tobacco Cloth)—খারাপ কোয়ালিটির প্লেন কাপড়। প্যাকিং, বুক বাইণ্ডিং ইত্যাদির জন্ত ব্যবহৃত হয়। ইঞ্চি প্রতি ৩০ টানা, ২৬ পড়েন এবং ৩২ নং টানা, ৪০ নং পড়েন।

টাইপ্রাইটার ক্লথ (Type Writers Cloth)—উৎকট মিহিস্তায় প্লেন কাপড়। ইঞ্চি প্রতি টানা ও পড়েন সংখ্যা ১২০। টানা ও পড়েন স্তার নম্বর বর্থা ক্রমে ১০০ ও ১২০।

টেন্ট ক্লথ (Tent Cloth)—ইহাকে Duck clothও বলে। অত্যন্ত ভারী কটন ক্লথ। উইভ সাধারণ প্লেন অথবা ম্যাট্। ইঞ্চিপ্রতি টানাও পড়েন সংখ্যা ৫২, ৩।৪০নং টানা, ২।২৪—২।৩৬নং পড়েন। তাবু ও জ্বাহাজ্বের পালের কাপড় হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

ভোনেগল টুইড (Donegal Tweed)—গ্লেন, বোকেন টুইল বা ১ টুইল।
আব ড়ো ধাব ড়ো (rough) মোটা পশমী কাপড়। অনেক ক্ষেত্রেই মিলিং
করা পাকে, মিলিং নাও করা থাকে। ৫-১০ স্বেইন উলের টানাও পড়েন।
ইঞ্চি প্রতি ১২-২২ স্তা টানাও পড়েন।

ভামাসক্ (Damask)—এই কাপড়ে ফিগার এবং গ্রাউত্তে টুইল অথবা সাটিন বুননি থাকে। ফিগারে যদি ওয়ার্প-সাটিন হয় তবে গ্রাউত্তে ওয়েফ ট্ সাটিন হইবে। এইরূপ Vice-Versa.

র্ডার (Durries)—পাইল শৃক্ত কটন কার্পে ট্ অথবা র্যাগ।

ভূল (Drill)—৩, ৪, অথবা ৫ ঝাঁপে খুব মজবুত ও ভারী টুইল অথবা ৫ ঝাঁপের সাটিন কাপড়। ৩ ও ৪ ঝাঁপে টুইল ভিলে (২ অথবা ৬)—
ইঞ্চি প্রতি ৯০ স্তা টানা, ৫০—৭২ স্তাপড়েন। ১৬নং—২০নং স্তার টানা
ও পড়েন। ৫ ঝাঁপে সাটিন ভিলে—টানা ও পড়েনে ১৬নং হইতে ৩০ বা
৪০নং স্তা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

	পড়েনের নম্বর	টানার নম্বর	পড়েন	ইঞ্চিপ্ৰতি টানা
रेशन ऐश्ड	>@	>@	€ 0	20
	৩৬]	8 0	40	१२४
	಄೦	৩০	90	358
সাটিন উইজ	२०	२०	90	308
	90	२२	6 9	>00
	36	₹0	60	>00

খুব ভাল কোয়ালিটির ডিলকে "পেপ্পেরল ডিলে" (PeP-Perall —Drill) এবং কম মজবুত ডিলকে ডিলেট্ (Drillette) বলে। ডিল সাধারণত: সাদা, খাকী এবং বু বং এর হইয়া থাকে।

ভাচেস্ সাটিন (Duchess Satin)— খুব দামী রেশম বস্ত্র। ৭,৮,১০ অথবা ১২ ব'লেপর ওয়ার্প সাটিন।

ভোমেট্ (Domet)—ক্তিম ফানেল। টানাও পড়েনে তথু কটন অথবা টানায় কটন এবং পড়েনে উল ও কটন মিশ্রিত থাকে। এই কাপড়ের উভয় দিকেই আঁশ উঠান।

ডেনিম (Denim)—থ্ব মজবুত স্তী কাপড়। উইভ ৬ ওয়ার্পকেস টুইল। কুলিমজুরদের পোষাকের জন্ম ব্যবহৃত হয়। থান রং করা হয়, কিছ সাধারণত: টানাতে আউন অথবা ব্ল এবং পড়েনে সাদা থাকে।

ইকি প্রতি ১০ স্থতা টানা, ৬০ পড়েন, ২০নং টানা, ১৬ং পড়েন।

ভাঙ্গারী (Dungaree)—ডেনিম কাপড়ের হ্যায় কাপড়, কিন্তু টানাও পড়েনে রঙ্গিন স্তা থাকে। ইঞ্চিপ্রতি ৭২-৮০ টানা, ৬০ পড়েন, ১৮নং টানা, ২৪নং পড়েন।

তাকেতা (Taffeta)—পারসিয়ান "ভাফ তা" হইতে তাকেতা নামের উদ্ভব হইয়াছে। ইহা প্লেন, থাপী ও মসণ রেশমী কাপড়। রাায়নের "ভাফেতা" কাপড়ের টানায় কটনও থাকিতে পারে। পোষাক এবং পোষাকের লাইনিং হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কটন তাফেতা ইঞ্চি প্রতি ৬৪—৭২ স্থতা টানা, ৯৬ স্তা পড়েন, ২৮০ নং অথবা ৪০ নং স্তার টানা, ২।২০ নং অথবা ৩০ নং স্থতার পড়েন।

দস্তরখান (Dastarkhan)—ডাইনিং টেবিল ক্লথ।

দোস্তি (Dosuti)—প্লেন কাপড়, টানা ও পড়েনে ২টি করিয়া স্তা একই রকম কাজ করে। এইরূপ টানার স্তাকে Taped ends বলে (Two warp ends running together as one)।

নয়ন সূথ (Nain Sook)—প্লেন কাপড়। মিহি, পাতলা, ধোলাই কার্পাস বস্ত্র। এই কাপড় ডুরে বা প্লেন হইয়া থাকে। ইঞ্চি প্রতি টানা ৮০—৯০, পড়েন ৮০—৯০, টানার নং ৮০, পড়েন ১০০ নং।

পিকি ক্যাত্রিক (Pique Fabric)—ইহা কর্ড-কাপড়। রিব এবং কর্ডগুলি পড়েনের দিকে থাকে।

व्यानरम् पृहेल (Princess Twill) 🛂 🛂 पृहेल। कवन अवार्भ,

আলপাকা ওয়েক্ট। লাইনিং-এর জন্ত। ইঞ্চি প্রতি টানাও পড়েন সংখ্যা ৮০, টানায় ৫০ নং এবং পড়েনে ৪০ নং হতা।

পপ্ লিন (Poplin)—মিহি টানা, মোটা পড়েন। ইজিপশিয়ান মারসে--রাইজড় ২।৮০ নং টানা, ৩৩০ নং পড়েন, ইঞ্চি প্রভি ১৫০ টানা, ৪০ পড়েন।

পপ্লেনেট্ (Poplinette)—ইঞ্চি প্রতি টানা ১৪৪, পড়েন ৭৬, টানা ও পড়েন স্থতার নম্বর ৫০।

পশমিনা টুইড (Pashmina Tweed)—পশমিনা হইতে কাশ্মীরে প্রস্তুত হয়। ২ টুইল বুনন। ইঞ্চি প্রতি ৫০ স্তা টানা, ৪০ স্তা পড়েন। টানায় ২০৬ নং উর্নটেড, পড়েনে ২০০ নং উর্নটেড। হাল্কা উপিক্যাল পোষাকের কাপড় হিসাবেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

পাটু, (Pattu)—কাবুল এবং পেশোয়ারে এক প্রকার ছাগলের লোম হইতে এই পাট্ট কাপড় প্রস্তুত হইয়া থাকে।

পারণী সিল্ক (Persee Silk)—এই ম্লাবান রেশমবন্ত সর্বপ্রথম পারশ্ব দেশে তৈরী হইয়াছিল। এই কাপড় সোণালী হত্ত দারা অলঙ্ ত হইয়া থাকে।

বেপপুন্ (Papoon or Pahpoon)—ইহা প্লেন কাপড়। এই কাপড়ের বিশেষর এই যে টানা ও পড়েনে পৃথক রং থাকে, অর্থাৎ টানায় বদি লাল স্ত। থাকে পড়েনে নীল স্তা থাকিবে, অথবা টানায় ঐ তুই রং-এর ডোর (stripe) থাকিলে পড়েনেও ঐ তুই রং-এর চেক্ থাকিবে। এইরূপ কাপড় বাজারে পেপুন্ নামে প্রচলিত।

কেন্টস্ (Fents)—দোষযুক্ত শাট কাপড় অথবা থানকাটা টুকরা (সাধারণত: ২২'' ইঞ্চির উপর হইতে ৩ গব্দের নিম্ম টুকরাকে কেন্টস্ বলে)। উলের বেলায় এইরূপ টুকরাকে ''Bribes'' বলে।

কেল্টেড ক্লথ (Felted Cloth)—পশমী কাপড়কে গ্রম সাবাণের জলে ভিজাইয়া মৃগুড় দিয়া পিটাইয়া মিলিং করা হয়, ইহাকেই বলে ফেল্-টেড ক্লথ।

ফারমার সাটিন (Farmar Satin)—সাটিন বুনন, কটন ওয়ার্প এবং উল ওয়েফ্ট্।

কেরোভো ফ্যাব্রিক (Farodo Fabric)—খুব মঙ্কর্ত ঠুড়" ইঞ্চির উপরে ভারী কটন অথবা Asbestos কাপড়। By compression প্রস্তুত হয়। ম্যাসিনের যে স্থানে friction হয়, সেই স্থানে ব্যবহৃত হয়। করাশ রূপ (Farash Cloth)—খরের মেকো (floor) চাকিবার কাপড়।

বাক্তা (Bafta)—কটন ও রেশম মিখ্রিত কাপড়। ঢাকা, ভাগলপুর এবং বাঁক্ড়াতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। প্রেন বুনন, Raw silk টানা, কটন পড়েন।

বেইজ (Baize)—প্লেন ব্নন। কৃত্রিম ফেণ্টের স্থায় পাইল ভোলা কাপড়। সাধারণত: লাল অথবা গ্রীণ রং এর হয়। Instrument এবং Jewellery Case এর লাইনিং এর জন্ম ব্যবহৃত হয়।

ব্যাংকরা কাপোর (Bankara Kapor)—সোনালী জরীর Floral Design যুক্ত রেশম অথবা কটন নিশ্বিত দামী গায়ের চাদর। আসামে প্রস্তুত হয়।

বেগম বিহার শাড়ী (Begum Behar Saree)—কটন ও রেশম নিমিত মনোরম চেক্ শাড়ী। এই কাপড় টাঙ্গাইলে প্রস্তুত হয়।

বিন্নি কাপড় (Bainni Cloth)—প্রাকৃতিক আউন রংয়ের এক প্রকার তুলা হইতে স্তা কাঁটিয়া গায়ের চাদর প্রস্তুত হয়, ইহাকে বলে বিনি চাদর। চিটাগাং জেলায় প্রস্তুত হয়।

বস্কি (Bosky)—পাঞ্চাবে প্রস্তুত, কটন ও কুত্রিম রেশম মিখ্রিত এক প্রকার মনোরম ডোরা (striped) সার্টিং রূপ।

বক্রম (Buck Ram)—ইহা মোটা, ভারী এবং অত্যন্ত শস্ত (stiff) কটন অথবা লিনেন নির্মত কাপড়। হ্যাট, কোট, ইত্যাদির stiffening হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

বিট্রাইস্ট্*ইল* (Beatrice Twill)— ই টুইলকে Beatrice Twill বলে।

ইঞ্চি প্রতি টানা ১০, পড়েন ৮০, টানা স্তার নং ৪২; পড়েন স্তার নং ৩০, সাধারণত: আলপাকা দারা প্রস্তুত। লাইনিংএর জন্ম ব্যবহৃত হয়।

ব্লক (Block check)—মোটা মোটা ট্রাইপ যুক্ত চেক্।

বাদী কতুমা (Baudi Fatua)—বাজারে এক প্রকার লেপের কাপড় আছে। বাহাকে "বান্দি ফোতা" বলে। ইহাও ব্লক্ চেকের মত চেক্। প্রকালে বাদীরা এই ডিজাইনের ফতুমা ব্যবহার করিত।

বিচ্ক্রথ (Beach Cloth)—গ্রীমকালীন পোবাকের উপবোগী—পাত্লা কাপত। টানাতে কটন, পড়েনে মোহেয়ার।

বৃক্স্ কুথ (Box cloth)—খুব বেশী মিলিং করা পশমী পোষাকের কাপড়। দেখিতে কেল্টের স্থায়। ২ বোকেন্টুইল বৃনন। টানা ও পড়েন রিলন। ইঞ্জি প্রতি ১২নং স্কেইন উলের ৩০ স্বতা টানা ও পড়েন।

রেজার রুথ (Blazer Cloth)—থুব বেশী মিলিং করা পশমী ফ্লানেল কাপ্ড। 22 skein উলের ইঞ্চি প্রতি ৪৪ স্তা টানা ও পড়েন।

বীভার ক্লথ (Beaver Cloth)—Heavily milled and raised ওভার কোটিংএর কাপড়।

ব্যানক্ বার্ণ টুইড (Bannock burn Tweed)—টানা ও পড়েনে গ্র্যাণ্ডিল ও এক রংযের উল স্তা alternately সাজাইয়া বোনা হয়।

ব্যালুন ফ্যাত্রিক্ (Baloon Fabric)—রেশম অথবা কটন-নির্মিত প্লেন্ কাপড়। ইহা অত্যন্ত মিহি, হাল্কা এবং শক্ত (It is made impermeable by rubberising).

বেজ-ফোর্ড কর্জ (Bed Ford Cord)—এই কাপড়ে রিব অর্থাৎ কর্জগুলি টানার দিকে থাকে। রাইজিং স্কট, নেক্টাই ইত্যাদির জন্ম ব্যবহৃত হয়। ২।৭০ নং উর্গটেড্টানা, ৩০ নং উর্গটেড্ পড়েন। ইঞ্চিপ্রতি ৯০ স্তা টানাও পড়েন। ১৬ নং কটন টানা, ২২ নং কটন পড়েন, ইঞ্চিপ্রতি ৮০ স্তা টানাও পড়েন। এতভিন্ন ওয়াজিং স্তা।

বোটানি টুইল (Botani Twill)—এই কাপড় বুনিতে 2 up 2 down, 3 up 3 down এবং 4 up 4 down টুইল উইভ প্রয়োজন। পোষাকের জন্ত ব্যবহৃত হয়। টুইল রেখাগুলি ঠিক রাখিয়া এই কাপড় মিলিং-ও হইয়া থাকে।

ব্রোকেইড্ (Brocade)—এই কাপড়ে ফিগার এবং গ্রাউণ্ডে Light and shadeএর জন্ম ইচ্ছামত যে কোন বুনন (weave at will) প্রয়োগ করা হয়।

ৰুক্ মস্লিল্ (Book Muslin)— স্ক্ষা, কোমল, প্লেন্ ব্নন, কটন-ক্লথ।
শক্তমাড় দিয়া ফিনিশ করিয়া পোষাকের লাইনিং-এর জন্ম ব্যবহৃত হয়।
গ্রীশ্বকালীন পোষাকের জন্মও নানা প্রকার হাল্কা রং-এর বা সাদা প্রস্তুত
ইইয়া থাকে। ইঞ্চিপ্রতি ৮০ নম্বরের ৬০ স্তো টানা ও পড়েনে।

বালাপোষ (Balaposh)—লেপের মত তুলা ভরা ব্যাপার। সাধারণতঃ রেশম কভারে প্রস্তুত হয়। ব্যান (BAN)—কলাগাছের ফাইবার হইতে অতি মিহি কাণড়। ইহা East Indies এ তৈরী হয়। ম্যানিলা হেম্পের মত শক্ত । ইহা Bast fibre.

বরাথিয়া (Barathea)—উর্চেড ক্যাত্রিক। টুইল-হণ্ছেক্ ব্নন।ইহা নীল রং-এর হইয়া থাকে। ২।৪০ নং বোটানী টানা, ৬৪ নং পড়েন। ইঞি-প্রতি ৯০ টানা, ১৬০ পড়েন।

বারহক্ (Barhak)—ভারী কাপড়। প্লেন্বুনন। উট্টের লোম (Camel's hair) হইতে মাস্তাব্দে প্রস্তুত হয়।

বারল্যাপ্ (Burlap)—উইভ প্লেন্, পাটজাত মোটা দ্রব্য।
বোল্টিং ক্লথ (Bolting Cloth)—তরল পদার্থ বা পাউভার হাঁকিবার
কাণড়।

ব্যাণ্ডেক্স ক্লথ (Bandage Cloth)—প্রেন্ উইউ। খোলাই। ইঞ্চিপ্রতি টানা ৪০, পড়েন ২৭, টানা নং ৩২, পড়েন নং ৪০ (ইহাতে উৎকৃষ্ট ব্যাণ্ডেক্স ক্লথ হইবে)। ইঞ্চিপ্রতি টানা ও পড়েন ১৮-২৪, টানাও পড়েন হতার নম্বর ৩২ (ইহাতে অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট কোয়ালিটির ব্যাণ্ডেক্স ক্লথ হইবে)। ইহাকে Surgical cloth ও বলে।

ভয়েল রুথ (Voile Cloth)—ইহা প্রেন্ কাপড়। উৎকৃষ্ট অবচ কড়াপাকের একভার হতা (Combed and gassed hard twisted single yarn) টানা এবং পড়েনে দিয়া বুনান। এই কাপড় বুনিতে শানার প্রতি ঘরে টানার ১ হতা করিয়া থাকিবে। সাধারণত: ৫০নং হতা ইঞ্চি প্রতি ৬০-৬৪ হতা টানা এবং পড়েনে থাকে।

ভেলি ক্লথ (Veley Cloth)—উৎকট ক্রেপ্কে ভেলিক্লথ বলে। ইঞ্চি প্রতি টানা ও পড়েন সংখ্যা যথাক্রমে ৮৪ এবং ৮০। টানাও পড়েন স্তার নম্বর যথাক্রমে ৩২ এবং ২২, এইরূপ—২/৪০স্তা ইঞ্চিপ্রতি টানায় ৮০ এবং পড়েনে ৭০ স্তা।

ভারেলা (Vyella)—ইহা মিহি অথচ কোমল ইউনিয়ান ক্যাত্রিক। টানা ও পড়েনে শতকরা ৫৫ ভাগ উল এবং ৪৫ ভাগ কটন ঘারা 2 up 2 down টুইল ব্নট্ (weave)। এই কাপড় সাদা, একরং, ট্রাইপ্ অথবা চেক্যুক্ত হইয়া থাকে।

ভাৰ্জ্জিন উল (Virgin wool)—বে জিনিব সম্পূৰ্ণ নৃতন উল হারা প্রস্তুত তাহাকে বলে "Virgin wool" মল (Mull)—প্লেন্ কাপড়। অত্যন্ত মিহি, ধোলাই ও কোমল কার্পাদ বস্ত্র। ইঞ্চিপ্রতি ৮০টী টানা, ৬০—৭০টী পড়েন। ৭০—১০ নং স্তা টানা, ৯০—১০০ নং স্তা পড়েন।

মলিদা (Malida)—মিহি এবং কোমল উল খারা প্রস্তত। প্লেন্ বুনন। কাশ্যারের মলিদা থুব কারুকার্য খচিত হইয়া থাকে।

মথ্মল (Makhmal)—সোণালী কাক্কাৰ্য্যটিত স্তি **অথ**বা সিলক্ ভেলভেট্।

ম্যান্তিল (Mandil)—অবঙ্কত রুমাল। ম্পলমানের। মাথার পোষাক হিসাবে ব্যবহার করিয়া থাকে।

ম্যাকিল্টোষ (Mackintosh)—ওয়াটারপ্রফ্ পোষাক। ২ পরত মিহি কটন ক্যাত্রিক (2 layers of fine cotton cloths) রাবার শলিউশন হারা জমাট্ বাধাইয়া ম্যাকিন্টোষ কাপড় প্রস্তুত হইয়া থাকে।

মার্কিন (Markin cloth)—খুব মজবুত কোরা স্তি থান কাপড়। ইঞ্চিপ্রতি টানা ইঞ্চিপ্রতি পড়েন টানার নম্বর পড়েনের নম্বর ৪৪ ৪৮ ২০ ২০ ৪৪ ৪৮ ২৬ ২৬

মিনা ক্লথ (Mina Cloth)—উইভ 🛂 টুইল। উল টানা, কটন পড়েন।
ম্যাবেল টুইল (Mabel Twill)—ই টুইলকে Mabel Twill বলে।
সাধারণতঃ লাইনিং-এর উপযোগী আলপাকা কাপড়। ইঞ্চিপ্রতি ৮৪ টানা,
৭০ পড়েন। ২।৭০নং টানা। ৩০ নং পড়েন।

মস্লিশ্ (Muslin)—মস্লিন্ বলিতে অতি মিহি কাপাস বস্তকে বুঝায়। উইভ প্লেন্। নানা প্রকার হাল্কা রং-এর বা সাদা হইয়া থাকে। গ্রীমকালীন ব্যবহারোপযোগী সার্টিং মস্লিন্ প্রস্তুত করিতে—

ইঞ্চিপ্রতি টানা সংখ্যা পড়েন সংখ্যা টানার নম্বর পড়েনের নম্বর ১০ ৮৮ ৯০ ১০০ . ৮০ ৮৮ ৮০ ১০০

রাশিয়ান টুইল (Russian Twill)— ১ ু ৩ এই ৮ স্তার টুইলকে রাশিয়ান টুইল বলে। পশ্মী রন্ধিন পোষাকী কাপড়। ইঞ্চি প্রতি ৪৪ স্তা টানা, ১৬ স্তা পড়েন, ৭ রাণ্ টানা, ৬ রাণ্ পড়েন।

লান্ (Lawn)—ধোলাই, ছাপান বা রং করা মিহি প্লেন্ কাপড়। খ্ব কড়া পাকের হতায় প্রস্তুত। ৮০—১০০ নং হতা, ইঞ্চিপ্রতি ৮০—৯০ হতা টানা ও পড়েনে থাকিবে।

লং কথ (Long Cloth)—ধোলাই প্লেন্ কাপড়।

ইঞ্চিপ্ৰতি টানা পড়েন টানানং পড়েন নং ১০_১০০ ১৬_১৩৬ ৬০_৮০ ৬০_৮০=মিছি লংক্লপ ।

१२-४० १२-)०२ ७०-७७ ७०-७७=(माँछ। नःक्रथ।

লেনিটাল (Lanital)—হগ্নজাত দ্রব্য হইতে প্রস্তত। দেখিতে অনেকটা উলের মত।

লেবেল ক্লথ (Label Cloth)—থ্ব ভারী মাড়যুক্ত প্লেন্ কাপড়। কাপড়ের উপর দিকে glaze finish থাকে।

ল্যাংকাস্টার ক্লথ (Lancaster Cloth)—ইহা এক প্রকার অয়েল ক্লথ। খোওয়া যায়। সাদা, ঘিয়া, ইমিটেশন মারবেল কলার অথবা ছাপান থাকে।

লিবার্টি (Liberty)—লওনে লিবার্টি এও কোং লিমিটেড্কোম্পানীর রেজেটারী করা কাণড়। খুব হাল্কা, মোলায়েম জামার কাপড়। রেশম, স্পান সিলক্ ইত্যাদি দারা প্রস্তুত হয়।

লাম্ছা (Lamsa)—ভাল কোয়ালিটির প্লেন্ কথকে পাৰ্শী কথায় লাম্ছা বলে।

লেন্স্ (Lensu)—সিংহলে এক প্রকার রুমাল হয়, তাহা দ্বারা পাগ ড়ী করে এবং পূর্জার ভোগও ঢাকিয়া থাকে। উইভ—প্রেন্ চেক্ অথবা ডায়মগু।

লিম্ত্রিক (Limbric)—"মরীণ" এবং "লিম্ত্রিক" ইহারা "ওয়েক ট্ রিব রুপ"

সাক্ষিন্ (Shark Skin)—চক্চকে ওয়াটারপ্রক রথ (A glossy water proof cloth.)

শালু (Salu or Saloo)—ইহা প্লেন্, স্তি, লাল রং-এর থান। সাধারণত: লেপের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

স্থান কোরাইজিং (Sanforizing)—ইহা একটি যান্ত্ৰিক প্রণালী, কাপড় ধুইবার পর কাপড়ের যে অবস্থা আসে, এই যান্ত্ৰিক প্রণালীতে সেই অবস্থা পাওয়া বায়। স্থতরাং Sanforized কাপড় কথনও কুচ্কায় না, ইহা unshrinkable.

সেকেশুস্ (Seconds)—: য কোন দোষযুক্ত কাপড়কে "সেকেশুস্' বলে। সাধারণতঃ ৩ গজ হইতে ৯ গজের নীচের টুক্রা কাপড়কেই "সেকেশুস্' বলিয়া, থাকে।

সেইল রূপ (Sail Cloth or Duck Cloth)—ইহা তাব্র কাপড়।
३- টুইল ব্নন। ইঞ্জিপ্রতি ৫২ টানা, ৪৪ পড়েন, ২।২০ নং টানা, ২।১৬ নং
পড়েন।

সাকা (Safa)—ইহা মাথার পোষাক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। প্রেন্ ব্নন। ছই আচলার শেষপ্রাস্ত Fancy shadeএ রঞ্জিত এবং রন্ধিন রেশম, সোনালী জরী ইত্যাদি দারা অলক্ষত। ইঞ্চিপ্রতি ৮০ টানা, ১০০ পড়েন, টানা ও পড়েনে ৬০—১০ নং হতা থাকিবে।

শাড়ী (Mill made saree of Coarse and medium quality)—
ইঞ্চিপ্রতি টানা ইঞ্চিপ্রতি পড়েন টানার নম্বর পড়েনের নম্বর

৪৪ ৪২ ২০ ৩০
৫০ ৫০ ৩২ ৩৬
৬৬ ৬০ ৫০ ৭০

স্কাইটীন্ (Skyteen)— কোপে টানা ভাষা সাটিন। সার্টিং এর জন্ম ব্যবহৃত হয়।

ইঞ্চিপ্রতি ১০০ স্থতা টানা, ৬০ স্থতা পড়েন, ৪০ নং টানা ৩০ নং পড়েন।
ইঞ্চিপ্রতি ৮০ স্থতা টানা, ৫০ স্থতা পাড়েন, ২২ নং টানা ২৪ নং পড়েন।
ইঞ্চিপ্রতি ৮৬ স্থতা টানা, ৭০ স্থতা পড়েন, ২।৪০ নং টানা, ৩২ নং পড়েন।

তিন টুইল (Steam)—লাইনিং এর জন্ম নিরুষ্ট কোয়ালিটির টুইল।
সালা বা নানান রং এর হইয়া থাকে।

ইঞ্চি প্রতি ৪০ টানা, ৪৮ পড়েন, ৩২ নং টানা, ৪০ নং পড়েন।
,, ,, ৪০ ,, ৪৮ ,, ৪০ নং ,, ২০ নং ,,
,, ,, ৪৪ ,, ৫০ ,, ৪০ নং ,, ৩০ নং ,,

সুডানেট্ (Sudanette)—উৎকৃষ্ট স্থডান কটন হইতে প্রস্তুত। প্লেন্
বুনন। নানান রং এর ফাইন সার্টিং এবং অক্সান্ত পোষাকের জন্ম ব্যবহৃত হয়।
ইঞ্চি প্রতি ১৬০ স্থতা টানা, ৮০ স্থতা পড়েন, টানা ও পড়েনে ২।১২০ নং।

সেকে সিল্ক্ (Seco Silk)—প্রেন্ বুনন। কটন টানা, স্পান্ সিল্ধ পড়েন। ইহাকে A. B. C. সিল্প বলিয়া থাকে। টানা ও পড়েনে ইঞ্চি এতি ৮০ স্থতা, ২।১০০ নং কটন টানা, ৬৪।২ নং স্পান্ সিল্প পড়েন।

সেটান উপ স (Sateen Tops)—5-shaft Weft-Sateen কে Sateen-Tops বলে। ইহা Cotton fabric. ইঞ্চি প্রতি ৬৪ টানা, ১২০ পড়েন, ২।৬০ নং টানা, ৫০ নং পড়েন। স্থ্যু চেক্ (Swiss Check)— টানার প্যাটার্ণ—এক ডেন্টে ২ স্থতা, একাধিক ডেন্টে ১ স্তা করিয়া থাকিবে। পড়েন প্যাটার্ণ—টানার অফরপ।

ইঞ্চি প্রতি টানা ৭২ স্তা, পড়েন ৬০ স্তা, ৪০নং স্তা টানা, ৫০নং স্তা পড়েন।

হ্যামক্ ক্লথ (Hammock Cloth)—মধ্বুত অথচ কোমল, তাবুর কাপড়। সাধারণতঃ চক্ চকে রঙ্গিন টানা, প্লেন্ এবং ফ্যান্সী ব্নন। ইঞ্চি প্রতি ১৬—৩২ স্তা টানা, ১২—২২ স্তা পড়েন এবং টানা ও পড়েনে মন্জবুত দোতার স্তা থাকিরে।

হিল্ডা টুইল (Hilda Twill)— ১ ু টুইলকে Hilda Twill বলে। ইঞ্চি ৩৪ টানা ও পড়েন, ২০ নং টানা এবং ৪০ নং পড়েন।

ষ্ট্যাণ্ডার্ড ইয়ার্ণ (Standard yarns)

অরগেঞ্চাইন সিল্ক্ (Organzine Silk)—টানার উপযোগী রেশমকে ''অরগেঞ্চাইন'' বলে।

অপ্ন ব্যাও (Open Band Yarn)—স্ভার পাক বাম হইতে ডানে থাকে অর্থাৎ "টানার স্তা (Warp Yarn)".

আলাস্কা (Alaska yarn)—কার্ডিং, কমিং বা ডুইংএ কোরা উলের সহিত কটন মিশ্রিত করিয়া নানাবিধ কালার এফেক্ট্এর স্তাকে "আলাস্কা ইয়ার্ব" বলে।

উস্টেড ইয়ার্ণ (Worsted yarn)—লম্বা আঁশ-যুক্ত উৎক্ট উল হইতে যে প্তা হয় তাহাকে বলে 'উস্টেড্'।

এমত্রয়ভারী ও ক্রেল ইয়ার্ণ (Embroidery and Crewel yarn)— রেশম, ক্রিম রেশম, লিনেন, মারসেরাইজড্ ইত্যাদি স্তা হইতে প্রস্তুত। ২ হইতে ৬ তার, নরম পাকের হইয়া থাকে।

ক্রেস্ব্যাও (Cross Band Yarn)—্যে স্তার পাক ডান্ হইতে বাম দিকে অর্থাৎ "Weft Yarn".

জেপ ইয়ার্ণ (Crepe Yarn)—অত্যন্ত কড়া পাকের কটন, উল, র্যায়ণ অথবা সিল্কের একতার (Single) অথবা দোতার (Twisted) স্তা নানা প্রকার crepy effect এর কাপড় তৈরী করিতে ব্যবহৃত হয়।

ক্যাব্ল্ ইয়াৰ্ণ (Cabled yarn)-একাধিক হতা এক সংক পাকান

হয়, এইরপ একাধিক পাকান স্তা পুনরায় বিপরীত পাকে একত্র পাকাইয়া যে স্তা হয় ভাহাকে বলে ক্যাব্ল ইয়ার্ণ' যেমন—তটী করিয়া স্তা একত্র পাকাইয়া এইরপ ৪টী পাকান স্তা এক সঙ্গে পুনরায় পাকান হইলে তাহাকে "12 Cabled yarn" বলে।

কোর ইয়ার্ণ (Core Yarn)—একটি কম দামের স্তাকে মাঝে রাথিয়া অপর কোন এক বিশেষ কোয়ালিটির স্তা হারা জড়ান হয়।

ক্লাউড ইয়ার্ণ (Cloud Yarn)—একটি মিহি ত্তা আর একটি কম পাকের মোটা ত্তার সহিত পাকান হয়; কিন্তু পাকাবার রকম পৃথক ধরণের, বেমন, কতকটা পাকান, আবার কতকটা পাকান নয়। ইহাকে ফ্লেইক্ ইয়ার্ণ ও বলে। এই ত্তা হারা কাপড় প্রস্তুত করিলে কাপড়ে spotted effect হয়।

কন্দ্র ইয়ার্ণ (Combed yarn)—খাট আঁশ এবং আবর্জনা বর্জিত উৎকৃষ্ট লম্বা আঁশ হইতে পরিষার, মহন, শব্দ, চক্ চকে মিহি হতাকে "কন্দ্র ইয়ার্ণ" বলে।

কার্ড ইয়ার্ণ (Carded Yarn)—: মাটা ও মাঝারি স্তাকে "কার্ড ইয়ার্ণ" বলে। ইহাতে স্কা আবর্জনা ও খাট আঁশ বর্ত্তমান থাকে।

কর্ক **ইয়ার্গ (Cork Screw Yarn)**—একটি নরম পাকের মোটা স্তা ঢিলা অবস্থায় রাখিয়া একটি কড়া পাকের মিহি স্তা (either single or twisted) যে কোন পাকে পাকান হয়।

কনভেন্সার (Condenser)—ভাল কোয়ালিটির ওয়েইট কটন হইতে কম পাকের মোটা স্তাকে (৫ নং হইতে ১০ নং) "কনভেন্সার" বলে !

করভোনেট্ সিল্ক (Cordonnet Silk)—মোটা অথচ কোমল রেশমী স্তা। কয়েকটি একতার স্তা একসঙ্গে হাল্কাভাবে পাক দিয়া তুই বা ততোধিক এই হাল্কা পাকের স্তা বিপরীত দিকে পাকান হয়। এই স্তা ক্রেট্ কাজের জন্ম ব্যবহাত হইয়া থাকে।

্ গ্রাণ জিল ইয়ার্ণ (Grandrelle yarn)— একই কাউন্টের ২ অথবা ততোধিক বিভিন্ন রন্ধিন স্তা একত্র পাকাইলে গ্রাণ জিল ইয়ার্ণ হয়।

গিম্প ইয়ার্ণ (Gimp Yarn)— স্পাইরাল ইয়ার্ণের স্থায়, কিন্তু অপেক্ষাকৃত মিহি স্তা এবং আরও বেশী কড়া পাক থাকিবে। একটি স্তা থুব টানের উপর রাথিয়া অপরটি ঢিলা অবস্থায় পাকাইতে হয়।

চেনিলী ইয়ার্ণ (Chenillee Yarn)— চেনিলীর'ও মাঝে একটি স্তা রাধিয়া ইহাকে এমন স্তা দারা জড়ান হয়, যেন, চতুর্দ্দিকে নানান রংএর আঁশ বাহিরে দৃষ্ট হয় (Fibres of various colours are projected more or less around the central core of thread). অথবা নানান রং এর স্তা হারা প্রথম একটি কাপড় ব্নিয়া সেই কাপড় লম্বালম্বি কাটিয়া আর একথানা পৃথক কাপড়ের পড়েন দেওয়া হয়। এই পড়েনকেও চেনিলী বলে। উইভিং এর বিবিধ চাপ্টার (Miscellaneous Chapter) দ্বাইব্য।

চেইল্ (Chain Yarn)—একটি নরম পাকের মোটা স্তার সহিত একটি মিহি স্তা পাকাইয়া আর একটি মিহি স্তা সঙ্গে লইয়া বিপরীত পাকে refold করিতে হয়। ফ্যান্সী ট্রাইপের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

চেইপ্ সিলক্ (Schappe Silk)— স্পান্ সিস্ক্ ইয়ার্প, বাহার গাম গ্রম জলে পচাইয়া এবং সাবান জলে কাচিয়া আংশিক দ্রীভূত করা হয়।

ট্রাম সিলক্ (Tram Silk)— পড়েনের উপবোগী রেশম, ৩।৪ নাল রেশমে কয়েকটি মাত্র পাক্ (twist) থাকে।

ভায়মণ্ড ইয়ার্ণ (Diamond Yarn)— একটি মোটা হত। মাঝে রাথিয়া তাহার চতুন্দিকে ২টা মিহি হতা বিপরীত দিকে পাকাইতে হয়।

ভূপিওন সিলক (Dupion Silk or Double Silk)— ছই বা ততোধিক ককুন একসংশ প্রস্তুত হইলে তাহা হইতে যে স্পান্ সিল্ছয় তাহাকে ভূপিওয়ন সিলক্ বলে। এই জাতীয় ককুনের ওয়েইষ্টকে ইটালীতে "এাসা" বলিয়া থাকে।

পুউণ্ সিলক্ (Thrown Silk)— Raw অর্থাৎ ককুন থেকে রীল করা রেশমকে ''থ উণ্ সিল্ক্'' বলে।

নিকার বোকার (Nicker Bocker)— ত্ই অথবা তভোধিক রংয়ের স্ভা একত্তে ক্লাউ**ড ইয়ার্শে**র মত পাকান হয়।

নইল্ ইয়াৰ্ণ (Neil Yarn)— খুব খাট আঁশ হইতে যে স্তা হয় তাহাকে Noil yarn বলে।

নপ্ ইয়ার্ণ (Knop yarn)—একটি বা ছুইটি স্তা মাঝে রাধিয়া, আর একটি স্তা ফাক্ ফাক্ করিয়া গোলাকারে পাকাইতে হইবে, তৎপর বিপরীত পাকে আর একটি স্তার সহিত পাকাইতে হয়।

নাব্ ইয়ার্ণ (Nub Yarn)— নপ্ অথবা নিকার বোকারের স্থায় প্রস্তুত প্রণালী, কিন্তু এই স্থলে স্তা গুলি irregular প্রয়োজন।

ফলাম (Filum)— The old Roman name of Yarn.

ফিলামেণ্ট (Filament)— কুত্রিম রেশমের এক একটি ভার। লেটন্ ভাষায় Thread কে Filament বলে।

ক্যান্সী ইয়ার্ণ (Fancy Yarn)— বিবিধ রংয়ের তম্ভ (Fibre) মিশ্রিত করিয়া যে স্থতা তৈরী হয় তাহাকে 'ক্যান্সী, নভেলটি (Novelty) বা একেক্ট (Effect) ইয়ার্ণ বলে।

ফ্লানেলিট্ ইমার্ণ (Flannelette Yarn)— এই স্তা মোটা অথচ কোমল। উৎকৃষ্ট কিন্ত ছোট আঁশগুক্ত কটনের সহিত ভাল কোয়ালিটির ওয়েইট ফাইবার মিশ্রিত করিয়া এই স্তা প্রস্তুত হয়। ইহা দারা এক প্রকার কাপড় তৈরী হয়, যাহার উপরি ভাগে আঁশ উঠান থাকে।

ফিলো সিলক্ (Filo Silk)— নরম পাকের দোতার সিন্ধ্ । (Suitable for embroidery work).

ফিস্নেট ইয়ার্ণ (Fishnet Yarn)— সাধারণতঃ উৎকৃষ্ট কটন হইতে প্রস্তুত হয়। ২০ নম্বরের ২১ নাল স্থা একত্র থাকে। ৭ নাল করিয়া ৩টা কর্ড পুথক পুথক পাকাবার পর কর্ড ৩টা একত্র করিয়া বিপরীত পাকে পাকান হয়।

ফিসিং কর্ড (Fishing Cord)— ইহা সাধারণতঃ ম্গা স্ভায় প্রস্তুত হটয়া থাকে।

বোটানী উস্টেড্ (Botany Worsted)— উৎকৃষ্ট মেরিনো উল, নূল্যবান পোষাকের কাপড় প্রস্তুত করিবার উপযোগী উল।

ভারেল ইরার্ণ (Voile Yarn)— এই স্থা শক্ত এবং সর্বাত্ত সমান, পরিষার ও তারবৎ (wiry), তত্পরি পাক খুব কড়া থাকে। Number of twist =√Counts of yarn ×5

মারসেরাইজভ ইয়ার্ণ (Mercerised Yarn)— সাধারণতঃ দোতার উৎকৃষ্ট স্তা খ্ব টানের উপর রাখিয়া (Under High Tension) কৃষ্টিক এলকালি দ্বারা ট্রিট্ করিয়া স্তার চাক্চিক ব্লিকিরা হয়। শতকরা ১৫-২০ ভাগ দৈর্ঘ্যে কমে, কিন্তু শতকরা ৪০ ভাগ শক্তি বুদ্ধি পাইয়া থাকে।

মার্ল্ ইয়ার্ণ (Marl Yarn)— একাধিক বিভিন্ন রংয়ের রভিং (Roving) হইতে যে ত্তা তৈরী হয় তাহাকে বলে মারল্ ইয়ার্ণ, ইহার অপর নাম "মক্গ্রাণ্ডিল" (Mock-grandrelle) "মেল্যান্ছ" (Melange) ইত্যাদি।

মট্স্ ইয়াৰ্ণ (Motes Yarn)— পেষিত (Crushed) বীব্দ ও পাতা মিশ্রিত তুলা হইতে দাগ দাগ (Spotted) বিশিষ্ট স্তা। মেরিনো হোসিয়ারী ইয়ার্ণ (Merino Hosiery Yarn)— মিহি উল এবং কটন মিল্লিভ প্রতা।

র্যাণ্ডমৃ ইয়ার্ণ (Random Yarn)— হ্যাঙ্কের এক অর্জেক এক রং, অপর অর্জেক অক্স রং। রং করিবার পূর্বে হ্যাঙ্কের মাঝে মাঝে বাঁধিয়াও র্যাণ্ডম্ এফেক্ট করা যায়।

লেইচ ইয়ার্ণ (Lace Yarn)— উৎকৃষ্ট মিহি টুইষ্ট স্তা।

লায়ন ইয়ার্ণ (Lyon thread)— সাধারণ স্তার উপর রূপালী বা সোণালী পাউডারের Coating থাকে।

লিজ্ল ইয়ার্ণ (Lisle Yarn)— পূর্বের এই স্থতা লিনেন হইতে প্রস্তুত হৈ বর্ত্তমানে উৎকৃষ্ট তুলা হইতে প্রস্তুত হয়, কড়া পাক, মস্থা, তারের মত।

ল্যাস্টেকা ইয়ার্ণ (Lastex Yarn)— একটি রাবারের ত্তা মাঝে রাখিয়া অপর কোন এক বিশেষ কোয়ালিটির ত্তা দ্বারা জড়ান হয়।

শৃতি ইয়ার্ণ (Shoddy Yarn)—পুরাতন পশমী বন্তকে আঁশে পরিণত করিয়া সেই আঁশ হইতে যে পুনরায় হতা হয় তাহাকে বলৈ "শৃতি ইয়ার্ণ"।

সউপ্ল সিলক্ (Souple Silk)— বে রেশম হইতে শতকর। ৫০ ভাগ গাম দ্রীভূত করা হয়।

সফ্ট্ সিলক্ (Soft Silk)— যে রেশম হইতে সম্পূর্ণ গাম দুরীভূত করা হয়।

স্পান্ সিলক্ (Spun Silk)— নানাজাতীয় ওয়েইট রেশন হইতে যে ত্তা তৈরী হয় তাহাকে বলে 'স্পান সিল্ক'।

স্ম্যাফিল (Sniafil)— এক প্রকার কৃত্রিম পশম। ইটালীতে Snia Viscose Co ইহার আবিদ্ধারক।

হিল্ড ইয়ার্ণ (Heald Yarn)— ইজিপ্ শিয়ান কটনের স্তা ১২-১৬ নাল একত্র পাকাইয়া ভারনীশ করা হয়।

২০--৩০ নং স্তা বুনিবার উপযোগী হিল্ডের জন্ম ৪০ নং স্তার ১২ নাল। ৩২-৪০ নং ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ১২ নাল। ৪২-৬০ নং ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ১৬ নাল। ৮২-১২০ নং ,, ,, ,, ,, ,, ,, ৯০ নং ,, ১৬ নাল।

হোসিয়ারী ইয়ার্ণ (Hosiery Yarn)— সাধারণত: কটন, উল, সিভ্ এবং কুত্রিম রেশম হইতে প্রস্তুত হয়। এই স্তা মোলায়েম (soft feeling), নরম পাক (soft twisted), অকুঞ্চিত (unshrinkable) এবং সর্বাত্র সমান (uniform) হইতে হইবে।

পঞ্চম অধ্যান্ত্র বন্তু গঠন প্রণালী

(Principles of Fabric Structure)

ভিন প্রণালীতে বল্লের গঠন হইয়া থাকে, যথা (১) তাঁতে বুনিয়া (By weaving), (২) স্টাচে সেলাই করিয়া (By knitting) এবং (৩) জমাট বাঁধাইয়া (By felting)। এই পুত্তকথানি তাঁতের সাহায্যে বল্লের গঠন প্রণালী বিষয়ক।

কাপড় তৈয়ার করিতে ২ সেট্ স্তার প্রয়োজন, যথা— টানা *(warp) এবং পড়েন* (weft)। টানা কাপড়ের লম্বা দিক্ (length wise) এবং পড়েন প্রস্ত দিক্ (cross wise)। কাপড় তৈরী করিতে উক্ত ২ সেট্ স্তায় যে নিয়মে পরস্পর সমকোণে (at right angles) বন্ধনী (interlaced) হইয়া থাকে, তাহাকেই বলে গঠন বা Structure. টানার স্তাকে "Ends" এবং পড়েন স্তাকে "Picks" বলে। ডিজাইন অম্যায়ী নির্দ্ধারিত নিয়মে (According to a pre-arranged order) তাতের উপর টানার স্তা প্রতি পিকের জন্ম ২ ভাগে বিভক্ত হইয়া shed from করিলে মাকুর সাহায্যে পড়েন স্তা সেই Shedএর ভিতর insert করিবামাত্র শানার সাহায্যে পড়েন স্তা সেই Shedএর ভিতর insert করিবামাত্র শানার সাহায্যে প্রতি পর্যা কাপড় বুনিয়া থাকে। এইরূপ প্রতিটি Pick পূর্ববর্ত্তী পিক্ বা থেইয়ের গায়ে নির্দ্ধিষ্ট পয়েন্টে Beat-up করিয়া বসান হয়। সেই নির্দ্ধিষ্ট পয়েন্টকে "Fell of the cloth" বলে।

টেক্স্টাইল ডিজাইনের শ্রেণী বিভাগ

(Classification of Textile Designs)

টেক্স্টাইল সংক্রান্ত কাপড়ের ব্নন (weave) কাগজে প্রতিফলিত করণকে টেক্স্টাইল ভিজাইন বলে।

^{*}পড়েন স্তাকে Pick, West, Woos, Web, Traverse, Filling ইত্যাদি বলে। টানা স্তাকে বলে Warps, Ends Twist, Chain ইত্যাদি। আমেরীকা ও কট্ল্যাণ্ডে পড়েনকে Shots ও বলিয়া থাকে।

টেক্স্টাইল ডিজাইন ছই প্রকার যথা (১) **ষ্ট্রাক্চারেল** (Structural) এবং (২) **ভেকোরেটিভ** (Decorative)।

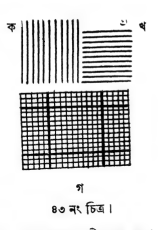
ষ্ট্রাক্ চারেল ডিজাইন—ইহা গঠন মূলক ডিজাইন অর্থাৎ বাহা সাধারণ নিয়মে টানা ও পড়েন স্তা interlaced হুইয়া নির্ছারিত ডিজাইনটা কাপড়ে প্রতিফলিত হয়।

ডেকোরেটিভ ডিজাইন—ইহা সজ্জিত মূলক অর্থাৎ যে ডিজাইন হারা কাপড় অলঙ্কত (ornamented) হইয়া থাকে।

ডিজাইন পেপারের ব্যবহার ও মাণ-নির্ণয় (The use of Design Paper and its selection)

ডিজাইন পেপারের নাম নানা প্রকার, যথা—**ডিজাইন পেপার,** গ্রাফ্ পেপার, পারেন্ট পেপার, স্কোয়ার পেপার, ক্লল পেপার

ইভ্যাদি। ৪৩নং চিত্র—শাড়া (Vertical) ও পাথালী (Horizontal) এই ছুই সেট্
সরল রেখা (as Shown at ক ও ধ) পরস্পরকে সমদ্রছে এবং সমকোণে cross করিয়া পেপারে কতকগুলি ছোট ছোট ছোট ফোয়ার অন্ধিত হয় (as shown at গ)। এই পেপারকেই "গ্রাফ্ পেপার" বলে। খাড়াদিক (ক) টানাও পাথালীদিক (খ) পড়েন ধরিবে। টানাও পড়েন সংখ্যা হিসাব করিবার স্থবিধার্থে প্রতি ইঞ্জিতে ৮×৮,১০×১০, ১৬×১৬ যে কোন সংখ্যক



Rectangular spaces মোটা লাইন (Thick Lines) দারা সীমাবদ্ধ করা হইয়া থাকে। এই মোটা লাইন গুলিকে "Bar lines" বলে, এবং ঐ Bar line দারা পরিবেষ্টিত এক একটি বড় স্কোয়ারকে বলে "Bar." এখন প্রতিটি ছোট স্কোয়ার টানা ও পড়েনের interlacement এর ভাবধারা প্রকাশ করিবে। ডিজ্ঞাইনারের মতামুসারে দাগ কাটা স্কোয়ার (filled square) বদি টানার স্থতা পড়েনের উপরে (warp up) বুঝার, তবে থালি স্কোয়ার (Blank square) পড়েন স্থতা টানার উপরে (weft up) বুঝাইবে। কাপড়ের প্রতি ইঞ্চিতে বদি সমসংখ্যক টানা ও

পড়েন থাকে, তবেই উক্ত যে কোন পয়েন্ট পেপার প্রযোজ্য; কিছ যদি টানা ও পড়েনে সমসংখ্যক হতা না থাকে, তবে ডিব্রুইন পেপারের প্রতি স্বোয়ার ইঞ্চিতে অর্থাৎ প্রতি Bar এর মধ্যে ছোট স্বোয়ারের মাণ (ratio) প্রত্যাবিত কাপড়ের টানা ও পড়েন সংখ্যার মাণের উপর নির্ভর করিবে।

কাপড়ের ইঞ্চি প্রতি টানা ও পড়েন সংখ্যার মাণের উপর Graph paper এর মাণ (ratio) নির্ণয় হইয়া থাকে, অক্সথায় নক্সার (Design) আঞ্জতি পরিমাণ মত (proportionate) হইবে না! Graph paper এর মাণ (ratio) নির্ণয়ের একটি চার্ট নিয়ে দেওয়া হইল, যথা—

ইঞ্চি প্রতি টানা সংখ্যা (Ends per inch in cloth)	৬৪	& 8	% 8	%8	৬৪
ইঞ্চি প্ৰতি পডেন সংখ্যা (Picks per inch in cloth)	७8	84	ÞО	80	૭૨
কি মাণের গ্রাক্ প্রয়োজন (Ratio of graph paper required)	যে কোন গ্ৰাফ,	₽× %	₽× >0	⊬×¢	▶ ×8

জ্যাকার্ডের হক্ এবং স্চ (Jacquard Hooks & Needles) সাধারণতঃ ৮ অথবা ১২ লাইনে সাজান থাকে বলিয়া জ্যাকার্ডের ডিজাইন করিবার এবং কার্ড কাটিবার স্থবিধার্থে ৮×৮, ১২×১২, ১৬×১৬ ইত্যাদি ডিজাইন পেপার ব্যবহার করা বিধেয়, অবশ্র যদি কাপড়ে টানা ও পড়েন সংখ্যার মাণ (ratio) সমান থাকে। অত্যথায় উপরের চার্ট অমুযায়ী পেপার নির্ণয় করিতে হইবে।

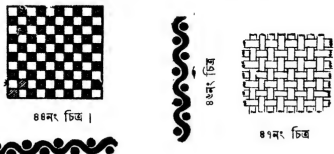
সাদা সিদে বা প্লেন্ বুনণ (Plain weave)

वश्न श्रामा वहविश, जन्नारा जामाजिए बुननहे श्राम अवः नहक । ইহাকে ইংরাজীতে প্রেম (Plain), ক্যালিকো (Calico) বা টেবি উইভ (Tabby weave) বলে । ২ ফুডা টানা এবং ২ ফুডা পড়েন নিয়া এই (Plain) উইভের একটি পূর্ণ Unit. এই উইভের টানা ও পড়েনের প্রতি series এর প্রত্যেক স্তার সহিত পরস্পারের বন্ধনী (interlacement) থাকায় এই কাপড যে কোন কাপড অপেকা শক্ত এবং মঞ্চবত। এই বনন ছারা রকমারি কাপড প্রস্তুত হয়। যেমন ধুতি, শাড়ী, গামছা, ঝাড়ন, সার্টিং, কোটিং, মশারী, লংক্লথ, মার্কিন, তস্রেট, পপ লিন্ইত্যাদি আরও অনেক কিছ।

২০ নম্বর হইতে ১৬০ নম্বর স্তায় প্রতি ইঞ্চিতে ৪০ হইতে ১৬০টা টানা ও পডেন ঘারা যে প্লেন কাপড প্রস্তুত হয় তাহাকে বলে ''ক্যালিকো''। মাদ্রাজ প্রদেশের অন্তর্গত ক্যালিকট নামক সহরের নাম হইতে এই Calico শব্দের উৎপত্তি।

বোগদাদ সহরে Atabi নামে একটি রান্তা আছে. সেখানে রেশম জাতীয় মূল্যবান বস্ত্র প্রস্তুতকারকের। বাস করিত। উক্ত Atabi নামক রান্তার নাম হইতে Tabby শব্দের উৎপত্তি।

টানা ও পডেনে প্রতি ইঞ্জিতে সমান সংখ্যক হতা (equal number of ends and picks per inch) বাধিয়া উভয় দিকে একট নম্বয় এবং একট রকমের (same count and quality) সূতা ব্যবহার করিয়া যে প্লেন কাপড প্রস্তুত হয় তাহাকেই বলে "খাঁটি প্লেন, কাপড" (True plain cloth)।



84नः हिं ।

68 নং চিত্ত—খাঁটি প্লেন্ কাপড়ের (True plain cloth) ডিজাইন। ৪৫ নং চিত্র—প্রেন্ কাপড়ের Transverse or cross section. ৪৬ नः हिन्द े Longitudinal section. ৪৭ নং চিত্ৰ—প্লেন কাপড়ের Structure.

ইহা বুনিতে সাধারণতঃ ২ থানা ঝাঁপের (Heald) প্রয়েজন; কিন্ত ৪ থানা ঝাঁপেও বোনা চলে। ২ ঝাঁপে 'ব' গাঁথা প্রণালী (Drafting) :—১.২, ১.২ 'এইরুপ। লিফ্টিং প্রণালী (Lifting) :—(১), (২), এইরুপ। ব-বন্ধনী (Tie up) অর্থাৎ ঝাঁপ বাধিবার নিয়ম—রীল বা কাঠীম হারা (Reel arrangement)—যথা, ১—২ অর্থাৎ এই স্থলে ১নং ঝাঁপের সহিত ২নং ঝাঁপ বাধিতে হইবে। উক্ত প্রেন্ কাপড় ৪ ঝাঁপে বুনিতে হইলে তাহার ''ব'' গাঁথা প্রণালী:— ১.০.২.৪ এইরুপ। এই প্রণালীতে ''ব'' গাঁথিবার পর ১ ও ২ নং ঝাঁপ একসঙ্গে এবং ৩ ও ৪ নং ঝাঁপ একসঙ্গে বাধিয়া লইতে হয়, ইহাতে ৪ খানা ঝাঁপ ২ খানা ঝাঁপেই পরিণত হইয়া থাকে। লিফ্টিং প্রণালী:— পূর্ববং। ঝাঁপ ৪ খানা ঝাঁপেই পরিণত হইয়া থাকে। লিফ্টিং প্রণালী:— পূর্ববং। ঝাঁপ ৪ খানা প্রথক পৃথক রাধিয়াও বোনা চলে, সেই স্থলে লিফ্টিং প্রণালী:—(১.২)। (৩.৪) ''ব''—বন্ধনী:— ১—৩,২—৪। প্রেন্ কাপড় বুনিতে ইঞ্চি প্রতি যদি অধিক সংখ্যক স্তা থাকে, তবে ২ ঝাঁপে না বুনিয়া ৪ ঝাঁপে বোনাই শ্রেম:।

টেক্চার অর্থাৎ বুন্ট (Texture and its Firmness)

টেকচার বলিতে কাপড়ের নিম লিখিত বিষয়গুলির গুণাগুণ প্রকাশ করে, যথা,—উপাদান সামগ্রা (Materials), সূতার নম্বর (Counts of yarn), খনপাত্লা (Relative density of threads), ওজন (Weight), স্থূলতা (Bulk), এবং অমুভূতি (How it feels when handled) ইত্যাদি। টেক্চার ঘন কি পাত্লা, ইহা বেশীর ভাগ নির্ভর করে টানা ও পড়েন স্তার বন্ধনীর রকমের (Largely depends upon the system of interlacement of warp and west threads)। এक है नम्रात्र व व क है का शानि हिंद ফুডা দ্বারা টানা ও পড়েনে ইঞ্চি প্রতি একই সংখ্যক ফুডা রাথিয়া ২ থানা কাপড় প্রস্তুত কর—একথানা Plain, অপর খানা অস্তুত যে কোন উইভ। এই হলে যে কোন উইভ অপেকা প্লেন্ উইভের কাপড় থানা বেশী শক্ত, থাপী ও মজবুত হইবে, কারণ, প্লেন্ কাপড়ে টানা ও পড়েনের প্রতিটি ফ্তার সহিত পরস্পরের বন্ধনী (interlacement) রহিয়াছে। এত বেশী interlacement সাধারণতঃ অন্ত কোন উইভে ষ্ট হয় না। উত্তম টেক্চার (Best results) পাইতে হইলে টানা ও পড়েন স্তার নম্বর এবং ইঞ্চি প্রতি টানাও পড়েন সংখ্যা এবং উইজ্জ Properly proportioned হওয়া উচিৎ।

কি প্রণালীতে প্লেন্ কাপড় অলঙ্কত করা যায়

(How plain cloth can be ornamented)

সাধারণতঃ প্লেন্ কাপড়ের আকৃতি ও প্রকৃতি খুবই সহজ এবং সরল, তথাপি প্লেন্ বুননির True principles এর কোন ব্যাতিক্রম না করিয়া নিম্লিথিত উপায়ে বিভিন্ন আকারে নানাবিধ অলস্কৃত কাপড় প্রস্তুত করা যাইতে পারে, যথা,—

- >। একই কাপড়ে নানাপ্রকার টেক্স্টাইল উপাদান (Textile materials) দ্বারা, বথা—কটন, উল, রেশম, কৃত্রিম রেশম, লিনেন ইত্যাদি, অর্থাৎ যাহা বাজারে মিশ্র কাপড় (Union Cloth) বলিয়া প্রচলিত।
 - ২। নানা রকমের রবিন স্তা ছারা অর্থাৎ By (Colour Scheme.
- ৩। একই কাপড়ে টানায় এক কাউন্ট, পড়েনে অক্স Countএর স্তা ধারা। ৪। একই কাপড়ে টানা ও পড়েন উভয় দিকেই নানান কাউন্টের স্তা ধারা। ৫। বুনিবার সময় টানার স্তা কতক ঢিল, কতক টান—অর্থাৎ কতক loose এবং কতক tight ic under different tensionএ রাখিয়া।

ধুতি, শাড়ী, গামছা, ঝাড়ন, মশারী প্রভৃতি কতকগুলি সহজ্প প্রকৃতির প্রেন্ কাপড় দেশী বা হাতে তোলা "ব" তে ব্নিতেই স্থবিধা; কিন্তু উক্ত অলম্বত প্রেন্ কাপড়গুলি বুনিতে বিলাতী "ব" (Varnished Heald) বা তারের "ব" (Wire Heald) বাতীত বোনা কোন কোন ক্ষেত্রে বিশেষ অস্থবিধা।

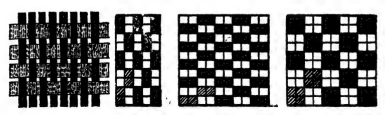
রিব উইভ (Ribbed Fabrics)

Derivative of Plain weave

রিব রূপ নানাপ্রকার, যথা—(১) ওয়ার্প রিব (২) ওয়েফ্ট রিব (৩) ম্যাট্ (৪) ভ্যারিগেটেড ম্যাট্ (৫) রেপ্ (৬) ক্রতিম রেপ্ ইত্যাদি।

८४नः विज —हेश अज्ञार्भितव क्रायत Structure.

৪৯নং চিত্র—ওয়ার্পরিব ক্লথের ডিজাইন (Design of Warp Ribbed Cloth) :— ইহা প্লেন্ কাপড়। এই কাপড়ে টানায় মিহি ও পড়েনে মোটা



৪৮ নং চিত্র। ৪৯ নং চিত্র। ৫০ নং চিত্র।

স্তা থাকে। বয়ন প্রণালী ২ ঝাঁপে প্লেনের আয়। পপ্লিন্ও তস্রেট্ এই
ব্ননীর অন্তর্গত। রিবগুলি পড়েনের দিকে (Weft-wise) দেখায়।
পপ্লিন্ (Poplin)—বেশী নম্বরের শানা এবং পড়েন অপেকা মিহি
টানার প্রয়োজন। পড়েন স্তা অপেকার্ক মোটা বটে; কিন্তু তস্রেটের
মত ততটা ঘন বা থাপী করিয়া ব্নিতে হয় না। টানাও পড়েনে
মারসেরাইজড্ (Mercerised) স্তা ব্যবহার করিতে হয়। মোটা
পপ্লিন স্টের জন্মও মিহি পপ্লিন রাউজের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
ইঞ্চিপ্রতি টানা ১২৬, পড়েন ৫০, ২০০নং টানা, ৩৩০ নং পড়েন।

তস্রেট্ (Tasseret)—বেশী নম্বরের শানা এবং পড়েন অপেক্ষা মিহি টানা ব্যবহার করিতে হয়; কিন্তু পড়েন থুব ঘন অর্থাৎ থাপী (Compact) থাকিবে। এই কাপড় তসরকে অন্তর্ক করিয়া রিদ্দিন স্থতা দ্বারা প্রস্তুত হয় বলিয়া ইহার নাম তস্রেট্।

৫০নং চিত্র—ওয়েক্ট্ রিব রুপ (Weft Ribbed Cloth)—ইহা প্লেন্ কাপড়। এই কাপড়ে টানায় মোটা এবং পড়েনে মিহি স্তা পাকে। এই স্লে টানার স্তা ১.১ যত স্তা ইচ্ছা এবং ২.২ যত স্তা ইচ্ছা, এই প্রণালীতে "ব" গাঁথিয়া টানা মোটা করিতে হয়। বয়ন প্রণালী ২ বাঁপে প্লেনের দ্রায়। ইহাকে মরীণ্ (Moreen), লিম্ত্রিক (Limbric) ইত্যাদিও বলে। রিবগুলি টানার দিকে (Warp wise) দেখায়।

উৎরুষ্ট পোষাকের কাপড়। ইহার Structure ৪৮ নং চিত্রের বিপরীত। ইঞ্চি প্রতি টানা সংখ্যা ৪২,পড়েন সংখ্যা ১৪০, ৩।৩০নং টানা, ৫০নং পড়েন।

১, ২২ ও ৫৩ নং চিত্র—ম্যাট্ ক্লথ (Matt Cloth)—ইহা প্লেন্ কাপড়!
 খাড়া (Vertically) এবং পাধালী (Horizontally) ভাবে ছই বা

ততোধিক টান। ও পড়েন স্তা একই রক্ম কাজ করিতে থাকে। ম্যাটের অপর নাম বাসকেট (Basket), ডাইস (Dice), ডাকু (Duck),



কেলটিক্ (Celtic), পানামা (Panama)
এবং হপ্ছেক্ (Hop Sack)। এই উইড
সাধারণত: নানারকম পোষাকের কাপড়,
পালের কাপড় (Sail cloth), ক্যান্ভাস্

৫२ नः किछ। ৫৩ नः किछ हेणामि वृनिष्ठ वावश्रुष हम।

৫)নং চিত্রটি সর্বাপেক্ষা ছোট ম্যাট্ (2×2 is the Smallest Matt), এইরপ ৩×৩, ৪×৪ বেরপ ইচ্ছা করা যায়। বেমন, ৫২, ৫৩নং চিত্র। ইহা ৪ ঝাঁপে বুনিতে স্থবিধা। ''ব'' গাঁথা প্রণালী, বধা—

e>नः विख—२×२ मारिवेद "व" शांथा थनानी—3.2.0.8.

e২নং চিত্র—৩×৩ ., " " ,, **১.২.১.৩.৪.৩.**

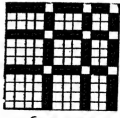
৫৩নং চিত্র—8×8 " " " " ১.২.১.২.৩.৪.০.৪.

এই ম্যাট্কাপড় বুনিতে প্রত্যেক শেড় (Shed)এ একাধিক খেই বা পড়েন বুনিতে হয়; কিন্তু বুনিবার সময় একটি খেই দিয়া ছিতীয় বার খেই দিতে গেলেই পূর্বে খেইটি খুলিয়া আসে, অভএব নিম্নলিখিত প্রণালীতে যে কোন ম্যাট্ বুনিলে খেই খ্লিয়া আসিতে পারিবে না, ছিতীয়ত: ম্যাটের রিবশুলিও খ্ব স্থলর দেখাইবে, যথা—

লিক্টিং প্রণালী—{ (১.২) মোটা স্তা, (১.৩) মিহি স্তা, (১.২) মোটা স্তা, (২.৪) মিহি স্তা} এইরূপ যতবার ইচ্ছা (ম্যাট্ অমুষায়ী), { (৩.৪) মোটা স্তা, (২.৩) মিহি স্তা, (৩.৪) মোটা স্তা, (২.৪) মিহি স্তা, ১৯ মোটা স্তা, (২.৪) মিহি স্তা, ১৯ মোটা স্তা, ২৯ মোটা পড়েনগুলি রিলন এবং মিহি পড়েনগুলি সাদা ব্যবহার করিলে ম্যাট্ খানি দেখিতে স্কর হইবে। মোটা পড়েনগুলি ম্যাট্ এবং মিহি পড়েনগুলি ম্যাট্র বাধন (Binding)। ব—বদ্ধনী—রীল ছারা ১—৪, ২—৩।

ভারিগেটেড মাট (Variegated Matt)— টানা ও পড়েনের irregular groups স্তা দারা যে Matt গঠিত হয় তাহাকে বলে Variegated Matt.

৫৪, ৫৫ এবং ৫৬ নং চিত্র—ইহাদিগকে ভ্যারিগেটেড ম্যাট্ বলে। বিছানার চাদর, টেবিল রুথ, পরদা ইত্যাদির জ্বল্ল এই কাপড় ব্যবহৃত হইয়। থাকে। ব্নিতে ৪ থানা ঝাঁপের প্রয়েজন। বয়ন প্রণালী পূর্ববর্ণিত ম্যাটের স্থায়। নিমে একটি ভ্যারিগেটেড ম্যাটের বয়ন প্রণালী দেওয়া হইল :—



৫ ৪নং চিত্র। পড়েন ভাসা ভ্যারিগেটেড ম্যাট।



< নং চিত্র। টানা ভাসা
ভ্যারিগেটেড্ ম্যাট্।



৫৬নং চিত্র। টানা ও পড়েন ভাসা ভ্যারি-গেটেড্ম্যাট্।

টানা ২০ নং দোতার সাদা, ৪০ নং শানা

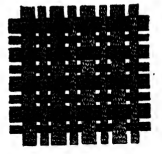
"ব'' গাঁথা প্রণালী:— পাড়ের জন্ম ১.৩. ২.৪ যত স্তা ইচ্ছা। জিমিনের জন্ম ১.২=১০ স্তা, ৩.৪=২০ স্তা, ১.২=২০ স্তা, ৩.৪=৩০ স্তা।

পড়েন পর্যায়ক্রমে ২০ নং দোভার রন্ধিন এবং ২০ নং একভার সাদা।
লিফ্টিং প্রণালীঃ—{(১·২) রন্ধিন, (১.৩) সাদা, (১.২) রন্ধিন,
(২.৪) সাদা} এইরপ ১৫ বার। {(৩.৪) রন্ধিন, (১.৩) সাদা, (৩.৪)
রন্ধিন, (২.৪) সাদা} এইরপ ১০ বার। {(১.২) রন্ধিন (১.৩) সাদা,
(১.২) রন্ধিন, (২.৪) সাদা } এইরপ ৫ বার। {(৩.৪) রন্ধিন, (১.৩) সাদা,
(৩.৪) রন্ধিন, (২.৪) সাদা } এইরপ ৫ বার। {(১·২) রন্ধিন, (১.৩)
সাদা, (১.২) রন্ধিন, (২.৪) সাদা } এইরপ ১০ বার। {(৩.৪) রন্ধিন,
(১.৩) সাদা, (৩.৪) রন্ধিন, (২.৪) সাদা } এইরপ ১০ বার।

व- वस्ती-- त्रीम घाता >--- 8, २-- ७।

দ্রস্তী আছে, নতুবা এই স্থান ধেই (pick)এর পর এক থেই সাদা প্রেন্বন্ধনী আছে, নতুবা এই স্থান্ত রদিন ধেইগুলি থুলিয়া আসিবে।

রেপ্ কাপড় (Repp Cloth):—ইহা প্রেন্ কাপড়। টানার জন্ম ২টা বীম বা নরোজের প্রয়োজন। একটিতে মোটা হুতা, অপরটীতে অপেকারত মিহি হুতা থাকিবে। মোটা হুতার বীম মিহি হুতার বীমের একটু উপরে টিলা অবস্থায় ফিট্ (Loose fit) রাধিবে এবং মিহি হুতার বীমটী টানের উপর (Tight fit) রাধিবে। "ব" গাঁথিবার প্রণালী সাধারণ প্লেনের মত, কিছু মোটা—মিহি—মোটা—মিহি এইরপ গাঁথিতে হইবে। ব্রিবার সময় ষখন মোটা স্তা উপরে উঠিবে তথন মোটা পড়েন এবং যথন মিছি সূতা উপরে উঠিবে তথন মিছি পড়েন দিয়া বুনিবে।



en নং চিত্ৰ। Structure of True Repp cloth.



Section.

Imitation Repp এর Longitudinal Section.

৫৯ নং চিত্ৰ।

এইরপ কাপড় বুনিতে Multiple Shuttle Box Loom এর প্রয়োজন। একটি
মিহি পিকের পর একটি মোটা পিক, এই অর্ডারে পড়েন থাকায় কাপড়ে
alternate ribs and furrows দৃষ্ট হইবে। ইহা Furnishing Cloth এবং
পোষাকের জক্তও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ৫৭ এবং ৫৮ নং চিত্র দ্রেইব্য।
ইহাকেই বলে True Repp Cloth.

কৃত্রিম রেপ্ (Imitation Repp):—ইহা ব্নিভেও ২টা বীমে পৃথক পৃথক ওয়ার্পের প্রয়েজন। ২টা বীমে একই কাউন্টের alternate স্থতা থাকিবে। একটি বীম অত্যন্ত Tight fit এ, অপর বীম Tight Beam এর উপরে Loose fitএ থাকিবে। পড়েন একই রকমের (of one kind); কিন্তু অপেক্ষারুভ মোটা ও নরম পাকের (of coarse and soft twist) প্রয়োজন। এক Series ওয়ার্প অত্যন্ত Tight fit এ থাকার দর্মণ পড়েন (picks of weft) উক্ত Tight warp line এর উপরে এবং নীচে রিব গঠন করিয়া থাকে এবং তাহা কাপড়ের উভয় দিকেই দৃষ্ট হইবে। Tight warp এর স্থতা সর্বাদা in a straight line থাকিবে। ৫৯ নং চিত্র দ্রন্তব্য। ইইাকে বলে কৃত্রিম রেপ্ (Imitation Repp). ইহাও প্রেন্ কাপড়। পোষাকের জন্ম—ইঞ্চি প্রতি ৭২—৮০ স্থতা টানা, ৫২—৬০ স্তা পড়েন, ৩০—৪০ নং টানা, ১২॥—১৬ নং পড়েন।

প্লেনের উপর কলার স্থীম (Colour Scheme on Plain Weave)

১। কোটের কাপড়—টানার স্তা নিম্নলিখিত প্রণালীতে সাজান—
যথা, স্তা সাদা, এক স্তা কাল অর্থাৎ শানার প্রতি ঘরে ১টি সাদা ও

১টি কাল হতা থাকিবে। পড়েন (Weft):—(ক) সমন্ত টানায় সামা পড়েন। (থ) সমন্ত টানায় কাল পড়েন। (গ) বখন সামা হতা উপরে উঠিবে তখন সামা পড়েন এবং যথন কাল হতা উপরে উঠিবে তখন কাল পড়েন। "ব" গাঁথা প্রণালী:—১. ৩. ২. ৪। লিফ্টিং:— ১.২. ৩.৪। ব-বছনী—রীল হারা, সাধারণ প্লেনের হায়।

২। কোটের কাপড়:—ছই স্তা কাল, ছই স্তা সাদা অর্থাৎ শানার
> ঘরে কাল, > ঘরে সাদা, এই প্রণালীতে টানার সমস্ত স্তা সাজান।
পড়েন:—২ থেই কাল, ২ থেই সাদা, এইরপ। 'ব'' গাঁথা, লিফ্টিং এবং ববন্ধনী পূর্ববৎ অর্থাৎ ৪ ঝাঁপে প্রেনের স্থায়।

ত। কোটের কাপড়:—নিম্নলিধিত প্রণালীতে টানার স্তা সাজান, যথা—সাদা কাল সাদা কাল সাদা কাল ২ ২ ২ ২ ২ ১ ৪

তৃইটি করিয়া স্থতা একট ''ব'' চক্ষ্র ভিতর দিয়া টানিয়া শানার ঘরে প্রতি ভেন্টে ২টি করিয়া থাকিবে। পড়েন টানার মত। কাল উপরে উঠিলে কাল পড়েন, সাদা উপরে উঠিলে সাদা পড়েন।

- । কোটের কাপড়:—টানা ও পড়েনে ১ স্থতা কাল, ১ স্থতা গ্র্যাণ্ডিল। যথন কাল উপরে উঠিবে তথন কাল পড়েন, এবং যথন গ্র্যাণ্ডিল উপরে উঠিবে তথন গ্র্যাণ্ডিল পড়েন।
 - । (হয়ার লাইন কোটিং (Hair line coating)

নিম্লিধিত প্রণালীতে টানা এবং পড়েন স্থতা সান্ধান, যথা-

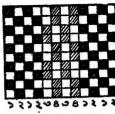
১ সাদা ১ কাল ১ সাদা ১ কাল ১ কাল অর্থাৎ শানার প্রতি ঘরে একটি সাদা এবং একটি কাল স্থতা থাকিবে।

	সাদা	চকলেট্	হাল্কা ৰু	হাল্কা ব্ৰাউন	গ্রীণ্	কাল
৬। টানা ও পড়েন প্যাটার্ণ :—)ર	8	×	×	×	2
१। ठाना ७ शर्डन भग्राहार्नः	75	×	8	×	×	२
৮। টানা ও পড়েন প্যাটার্ন :	25	×	×	8	×	२
৯। টানা ও পড়েন প্যাটার্ব :—	25	×	×	×	8	2
२०। कांकी गार्हिं: हाना	প্যাটার্ণ	_৮ সা	ना, २ ज	াৰ্ট-সিক	(দোভ	ার),
⊌ जाका э शाहराः э जाका э	site as	3 TF	tert a	stts.	Zi: 1 4	9171621

প্যাটার্ণ—ও সাদা, ২ অত্যন্ত হাল্কা রং। ২।৮০নং মারসেরাইজভ টানা ও পডেন। ইঞ্পিত্রতি টানা সংখ্যা ২০০, পড়েন সংখ্যা ৮০।

১১। **ফ্যাক্সী সার্টিং:**—টানা প্যাটার্গ—৪০নং লাইট্ ব্লু ১২ স্তা, ২।৪০নং মারসেরাইজড্ ডবল (2 fold) ২ স্তা ১ঘরে, এইরূপ ২ ঘর (2 dents), ৪০ নং লাইট্ ব্লু ৪ স্তা, ২।৪০নং মারসেরাইজড্ ডবল (2 fold) ২ স্তা ১ ঘরে, এইরূপ ২ ঘর (2 dents)। পড়েন—ধোলাই ৩৬ নং।

অক্সফোর্ড সার্টিং (Oxford Shirting)



৬০ নং চিত্র।

৬০ নং চিত্র—প্লেনের উপর ষ্টিচ্ (Stitch)
আছে বলিয়া ইহাকে **অক্সফোর্ড সার্টিং** বলে। "ব-গাঁথা প্রণালী:—১.২. ১.২. ৩.৪. ৩.৪ এইরুপ।
টিপ্নি—১.৩, ২.৩, ১.৪, ২.৪, "ব"— বশ্বনী—রীল ছারা ১—২, ৩—৪।

টুইল ও টুইল জাতীয় বুনন্ (Twill and kindred weave)

পূর্ববর্ণিত যে কোন উইত হইতে টুইল উইত সম্পূর্ণ তির ধরণের। নিত্য প্রয়োজনীয় নানাবিধ কাপড় প্রস্তুত করিতে টুইল জাতীয় বুননির একান্ত প্রয়োজন। টুইল ডিজাইনের রচনা কোনল খুবই সহজ। এই জাতীয় কাপড়ের উপরিভাগে টানা অথবা পড়েন ভাসা অথবা টানা পড়েন সম বা অসমভাসা কতকগুলি কোণাকোণি নিররেখা ও সীতাকাটা রেখা (Diagonal ridges or wales and furrows) দৃষ্ট হয়। ইহাই টুইল কাপড়ের বিশেষত্ব। টুইল রেখা ক্রমাগত ডান থেকে বামে (Sinistrally) বা বাম থেকে ডানে (Dextrally) প্রসারিত হইয়া খাকে; অথবা একই কাপড়ে টুইল রেখার গতি পরিবর্তন করিয়া ইচ্ছামত Sinistrally এবং

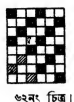
Dextrally উভন্ন দিকেই প্রসারণ করা ঘাইতে পারে। টুইলের রক্ষারী এত বেশী যে ইহাকে স্ক্ষভাবে শ্রেণীভুক্ত করা খুবই কঠিন, ভাই স্থলতঃ (broadly) মাত ৬টা মুখ্যবর্ণে (chief varieties) বিভক্ত করা সম্ভব হইন্নাছে, যথা--->। ক্রমাগত টুইল (Continuous Twill), ২। তেউ বা আঁকা-বাঁকা টুইল (Zig-zag, Wavy or Pointed Twill), া মিঞ টুইল (Combined Twill), । রি—য়ৢৢারেঞ্চ টুইল (Rearranged Twill, including "Satin" weaves and "Cork-Screw" Twills), ৫। ভাঙ্গা টুইল (Broken Twill), এবং ৬। অলফ্বত টুইল (Figured, Fancy or Ornamented and other Twill weaves of an indefinable character.)

উপরোক্ত প্রত্যেকটি টুইলকে আবার নিম্নলিখিত ৩ ভাগে বিভক্ত क्बा इडेब्राइ, यथा :--(क) **টালা-ভাসা টুইল** (Warp-face Twill), (খ) পড়েন-ভাসা টুইল (Weft-face Twill), (গ) টানা ও পড়েন-ভাসা টুইল (Warp and West-face Twill).

(১) ক্রমাগত টুইল (Continuous Twill)

এই টুইলের বিশেষত্ব এই যে, টুইল লাইনগুলি যে দিকে চলিতে পাকে ঠিক সেই বরাবরই চলে। ৩ বা ততোধিক ঝাঁপে এই টুইল প্রস্তুত হয়, তাই তিন বা তদুর্দ্ধ যে কোন সমসংখ্যক টানা ও







স্তায় ট্ইলের ডিজাইন গঠিত হইয়া থাকে। ইহাই সর্কাপেকা ক্ষুত্ৰ Twill.

Continuous

৬১ ও ৬২ নং চিত্ৰ—৩ ঝাঁপে টুইল (Twills on 3 shafts) :— ইহার অপর নাম জিনেট (Jeannette), জিন (Jean), নান্কিন্ (Nankeen), রিগেটা (Regetta), জেনোয়া (Genoa), গ্যালেটায়া (Galetia), ছাব (Drab), প্রানেলা (Prunella), রেজিনা (Regina) এবং ডিলেট (Drillet)। এই কাপড় স্বট্, বুট্ অথবা জামার লাইনিং ইত্যাদির জন্ম ব্যবহাত হয়।

ব-গাঁথা—১. ২. ৩. টিপ্নি—৬১ নং চিত্তের ১, ২, ৩। টিপ্নি
—৬২ নং চিত্তের ১.২, ২.৩, ৩.১। ইঞ্চি প্রতি টানা ৬৪, পড়েন ৯২, ৪০
নং স্তার টানা এবং ৩২ নং পড়েন। ব-বন্ধনী-ধন্স, স্প্রীং অথবা ওয়েট্ বারা।

(ক) টানা-ভাসা টুইল (Warp-face Twills) :—

টানা-ভাসা টুইলে সাধারণতঃ ডিজাইনের প্রতি রিপিটের প্রতি পিকে একটি মাত্র টানার স্তা পড়েনের নীচে থাকিবে অর্থাৎ ঐ একটি ছাড়া প্রতি পিকে সমস্ত টানার স্তাই পড়েনের উপর ভাসা থাকিবে। এইরূপ প্রতি পিকে ধারাবাহিক ভাবে একঘর একঘর ছাড়িয়া ছাড়িয়া বাঁধন ((interlacement) পড়িবে। ইহাতে টানার স্তায় গঠিত কোণাকৃণি শিররেধাগুলি (Diagonal ridges) টানা ও পড়েনের বন্ধন জনিত কোণাকৃণি সাতাকাটা রেধাগুলি ধারা (Diagonal furrows) বিচ্ছিন্ন (separated) হইয়া থাকে। ৬১ নং চিত্র একটি টানা-ভাসা টুইল।

(থ) পড়েন-ভাসা টুইল (Weft-face Twills) :—

পড়েন-ভাস। টুইল, টান্য-ভাস। টুইলের বিপরীত। অর্থাৎ ডিজাইনের প্রতি রিপিটে প্রতি পিকে একটি মাত্র টানার স্থতা পড়েনের সহিত বন্ধন (interlaced) হইয়া পড়েনের উপর থাকিবে, বাদবাকী সমস্ত টানার স্থতা পড়েনের নীচে থাকিবে। ইহাতে পড়েন স্থায় গঠিত কোণাকুণি শিররেথাগুলি টানা ও পড়েনের বন্ধন জনিত কোণাকুণি সীতাকাটা রেথাগুলি দারা বিচ্ছিল হইয়া থাকে। ৬২ নং চিত্র একটি পড়েন-ভাসা টুইল।

এইরপ $\geq_{\mathfrak{G}}$ টুইলকে Albert, $\geq_{\mathfrak{g}}$ টুইলকে Beatrice, $\geq_{\mathfrak{g}}$ টুইলকে Mabel, $\geq_{\mathfrak{G}}$ টুইলকে Hilda, $\geq_{\mathfrak{q}}$ টুইলকে Emperor Twill বলে। এবং ইহাদিগকে এক কথায় Flush Twillও বলিয়া থাকে।









७८ नः हिता।

৬৫ নং চিত্ৰ।

৬৬ নং চিত্ৰ।

७१ नः हिता।

৬৪ নং চিত্ৰ—ই**হাও একটি টানা-ভাসা টুইলের ডিজাইন।**(3 up, 1 down Warp-face Twill)

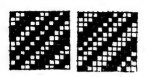
৪ ঝাপের 3 up, 1 down (warp-face) অথবা 1 up, 3 down

(weft-face) ক্রমাগত টুইলকে ক্লোরেণ্টাইন টুইল বা ক্রোটুইল (Florentine Twill or Crow Twill) বলে। এই টুইলকে* ড্রিল্ড বলা হাইতে পারে। ইঞ্চি প্রতি টানা ১৬, পড়েন ৫০, ৫০ নং টানা, ৪০ নং পড়েন।

কটন ড্রিল সাধারণতঃ ধোলাই, থাকী বা ব্লু রংয়ের হয়। এই কাপড় মিলিটারী বা চৌকিদারী পোষাকের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ব-গাঁথা :—১.২.৩.৪. টিপ্নি :—১, ২, ৩, ৪. ব-বন্ধনী—ধন্ন, ওয়েট্ অথবা স্থাং ধারা।

- (গ) টানা ও পড়েন-ভাসা টুইল (Warp and Weft-face Twills):— এই টুইলের কোণাকৃণি রেপাগুলি পরস্পর সমানও হইতে পারে, অসমানও হইতে পারে। যদি পরস্পর সমান হয় তবে কাপড়ের উপরে ও নীচে সমসংখ্যক টানা ও পড়েন ভাসিবে (অর্থাৎ Twills of equal wales with equal number of ends up and down in every Pick), যেনন 2 up 2 down, 3 up 3 down, 4 up 4 down, 5 up 5 down ইভ্যাদি। ৬০, ৬৬ এবং ৬৭নং চিত্র ক্রইব্য। উক্ত টুইলের অন্তর্গত 2 up 2 down টুইল সর্ব্বাপেক্ষা ক্রন্তম। ইহাকে রেগুলার টুইল (Regular Twill) বা নিরমিত টুইল বলে। ৩০, ৪৪ এবং ৫০ টুইলকে বলে সার্জ্জ টুইল (Serge Twill)। যদি টুইলের রেখা পরস্পর অসমান হয়, তবে কাপড়ের উপরে ও নীচে অসমসংখ্যক টানা ও পড়েন ভাসিবে (Twills of unequal wales with unequal number of ends up and down in every pick) যেনন:—



७৮नः চিত্র। ७৯नः চিত্র।

^{*}সাধারণত: প্রতি ডেন্টে ২ স্তা থাকিলে তাহাকে টুইল বলিবে; কিন্তু যদি ২ এর অধিক স্তা প্রতি ডেন্টে থাকে অর্থাৎ টানা ও পড়েন স্তার density বেশী থাকিলে তথন Drill বলিবে।

টুইলের রেথা পরস্পর অসমান হইলেও কাপড়ের উপরে ও নীচে সমসংখ্যক টানা এবং পড়েন ভাসিতে পারে। (Twills of unequal wales with equal number of ends up and down in every pick). (যমন—(ক) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

অসম রেখার (unequal wales) টুইল অপেকা সম রেখার (equal wales) টুইল অধিকতর শব্দ, খন ও থাপী হইয়া থাকে।

এই টুইল বেশী লম্বা ভাসাতে (long floats এ) কাপড়ের দৃষ্ঠ ভাল দেখায় না ; সেই কারণে $\mathfrak{L}_{\overline{\wp}}$ টুইল অপেকা $\mathfrak{L}_{\overline{\wp}}$ টুইলের দৃষ্ঠ (effect) ভাল দেখাইবে।

ইঞ্চি প্রতি পড়েন অপেকা টানার স্তা বেশী থাকিলে তাহাকে বলে "ওয়ার্প টুইল" (Warp Twill), টানা অপেকা পড়েন বেশী থাকিলে বলে "ওয়েফট্ টুইল" (Weft Twill) এবং টানা ও পড়েন সমান থাকিলে ইভিন্ টুইল বা ওয়ার্প ও ওয়েফট্ টুইল (Warp and weft Twill) বলিয়া থাকে।

৬৩ নং চিত্র—8 ঝাঁপে রেগুলার টুইল (Regular Twill on 4 shafts)। পূর্বেই বলা হইয়াছে উপরে ২ ও নীচে ২ অথাৎ 2 up 2 down নিয়মিত টুইলকে রেগুলার টুইল বলে। ইহার অপর নাম "হারভার্ড টুইল" (Harvard Twill) ও "কাশমিয়ার টুইল" (Cassimere Twill)। ইহাকে শালুন (Shalloon), বাটাভিয়া (Batavia) ইত্যাদিও বলিয়া থাকে। বিছানার চাদর, গায়ের চাদর, সার্টিং, কোটিং ইত্যাদি বছবিধ নিত্য প্রয়োজনীয় জিনিষ বুনিতে এই উইভের বিশেষ প্রয়োজন।

ব-গাঁথা:--১.২.৩.৪. টিপ্নি:--১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১ ব-বন্ধনী---রীল দারা---->, ২--৪

৬৫নং চিত্র—৬ ঝাঁপে ছারভার্ড সার্টিং (Harvard shirting on 6 shafts)। যে কোন ক্রমাগত টুইলের মধ্যে প্লেন্ ট্রাইপ্ (Plain stripe on any continuous Twill) খাকিলে তাহাকে ছারভার্ড সার্টিং বলে। ব-গাঁথা:—(১.২.৩.৪) এইরূপ যতবার ইচ্ছা প্লেন্ খতবার ইচ্ছা প্লেন্ ইট্রের জন্তা। টিপ্নি:—(১.২.৬), (২.৩.৫), (৩.৪.৬), (১.৪.৫)

व-वक्कीन--द्रीनवादा-->--७, २--७, ८--७

৬৬ নং চিত্ৰ— **৮ ব**াঁপে সাৰ্জ্জ টুইল (Serge Twill on 8 shafts)। এই কাপড় গরম হুটিং-এর জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহাকে গালা-টুইল বা গালো টুইল (Gala or Gallow Twill) বলিয়া থাকে।

ব—গাঁথা :—সেজা ডাক্টিং (Straight Drafting) ৷ সিক্টিং :— (১.২.৩.৪), (২.৩.৪.৫), (৩.৪.৫.৬), (৪.৫.৬.৭), (৫.৬.৭.৮) (১.৬.৭.৮), (১.২.৭.৮), (১.২.৭.৮),

व-वसनी--तीलवाता-->--१, २--७, ७--१, 8--ь.

টুইলের কোণ (The Angle of Twill)







१० नः किछ।

१) नः हिख।

৭২ নং চিত্ৰ।

৭০ নং চিত্ৰ—8৫° ডিগ্ৰী কোণ (45° Angle Twill) ৷

নির্দিষ্ট মাপের মধ্যে (in a given measurement) টানাও পড়েন সংখ্যার উপর ক্রমাগত টুইলের কোণ (Angle) নির্ভর করে।

৭০নং চিত্র—মনে কর এক ইঞ্চির মধ্যে টানা ও পড়েনে সমসংখ্যক স্তা আছে এবং টুইলের গতি স্বাভাবিক অর্থাৎ প্রতি পিকে এক ঘর করিয়াই এগিয়ে চলিয়াছে, স্তরাং এই স্থলে টুইলের কোণ ৪৫° ডিগ্রী হইবে। টানা ও পড়েনে বিভিন্ন নম্বরের স্তা থাকিলেও এই স্থলে টুইলের কোণ (Angle of Twill) ৪৫° ডিগ্রীই থাকিবে; কিন্তু যদি কোন দিকে স্তাসংখ্যা কম বা বেনী থাকে, তবে যে দিকে স্তা বেনী আছে, টুইল লাইন অর্থাৎ টুইলের কোণ সেই দিকেই নত (inclined) হইবে। যদি ইঞ্চিতে পড়েন অপেক্ষা টানার স্তা বেনী থাকে তবে টুইলের কোণ টানার দিকে এবং টানা অপেক্ষা যদি পড়েন বেনী থাকে তবে টুইলের কোণ পড়েনের দিকে নত (inclined) হইবে। যেমন—

৭১নং চিত্র—এই স্থলে ইঞ্চি প্রতি পড়েন অপেক্ষা টানার স্তা বেশী আছে, তাই টুইলের কোণ টানার দিকে নত, স্তরাং ইহাকে **খাড়া টুইল** বা High Angle Twill বলে। ইহার অপর নাম ষ্টাপ**্টুইল** (Steep, Stepped or Upright Twill)।

৭২নং চিত্র—এই স্থলে ইঞ্চি প্রতি টানা অপেকা পড়েন স্তা বেশী আছে, তাই টুইলের কোণ পড়েনের দিকে নত, স্বতরাং ইহাকে নোরান টুইল (Low Angle Twill, Reclined or Inclined Twill, Down right Twill or Elongated Twill) বলে।

High Angle অথবা Low Angle টুইল ছই বা ততোধিক সংখ্যক স্থা একসঙ্গে এক দিকে এবং মাত্র ১ স্থা বিপরীত দিকে উপরে তুলিয়াও প্রস্তুত করা যায়।

টুইল ও টুইল জাতীয় কাপড়ের টুইল রেখার স্পষ্টতা (Prominency of diagonal lines of Twill and Kindred weaves)

টুইল রেখার স্পষ্টতা (prominency) প্রধানতঃ নির্ভর করে—(ক) বুনানীর উপর (character of weave), (খ) স্থতার শুণাশুণের উপর (character of yarn), (গ) ইঞ্চি প্রতি টানা ও পড়েন সংখ্যার উপর (Number of ends and picks per inch). (ঘ) স্থতার পাক অফ্যায়ী টুইল বুনানীর উপর (Direction of Twill in relation to the direction of twist imparted to yarn during spinning) ইত্যাদি—

- ক) বুনানী (Character of weave)—কম ভাসা অপেক্ষা অধিক ভাসায় (long floats) টুইল রেখা অপেক্ষাকৃত বেশী স্পষ্ট হইয়া থাকে; কিন্তু প্রতি ইঞ্চিতে বন্ধনী (Interlacements) সংখ্যা যদি তুল্যরূপে পরিমাণ মত (proportionate) না হয় তবে কাপড় কম মজবুত হইবে; বিতীয়তঃ পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে, ইঞ্চি প্রতি অধিকসংখ্যক টানা থাকিলে High Angle Twill এবং অধিক সংখ্যক পড়েন থাকিলে Low Angle Twill গঠিত হইয়া থাকে।
- (খ) সূতার গুণাগুণ (Charcater of yarn)—মোটা অথবা নরম পাকের ফুতার প্রস্তুত টুইল রেখা, মিহি অথবা কড়া পাকের টুইল রেখা অপেক্ষা অধিকতর স্পষ্ট হইয়া থাকে, সেইরূপ একডার ফ্ডা (single yarn) অপেক্ষা একাধিক পাকোয়ান (folded or twisted) স্তায় নির্মিত টুইল রেখা বেশী স্পষ্ট ও ফুলর হয়।
- (গ) ইঞ্চিপ্রতি টানা ও পড়েন সংখ্যা (Number of ends and picks per inch)—ইঞ্চিপ্রতি টানা ও পড়েন সংখ্যা যদি proportionate হয় ভবে টুইল রেখা স্পষ্ট হইয়া থাকে।

(খ) স্তার পাক অম্থায়ী টুইলের গতি (Direction of Twill in relation to the direction of twist in yarn)—

যদি একই টুইল উইভ এক কাণড়ে ডান থেকে বামে (Sinistrally), অপর কাপড়ে বাম থেকে ডানে (Dextrally) একই কোয়ালিটির স্তা ধারা একই প্রকার থাপী করিয়া বোনা হয়—অথবা যদি ঐ টুইল একই কাপড়ে বিভিন্ন স্থানে বাম হইতে ডানে (Left to Right) এবং ডান হইতে বামে (Right to Left) বোনা হয়, তবে যে কোন কাপড়ের বা যে কোন এক দিকের টুইল রেথা স্তার পাক অহসারে অপেক্ষাকৃত বেশী স্পষ্ট ও হ্নশর দেখাইবে। অথাৎ যে দিকে স্তার পাক, সেই দিকে যদি টুইল বোনা হয়, তবে কাপড়ের তুই দিকে পার্থক্য দৃষ্ট হইবে।

প্রকৃত প্রস্থাবে যদি স্তার পাকের বিপরীত টুইল বুননী হয়, তবে কাপড়ের উভয় দিকেই টুইল রেথা ও সীতাকাটা (Diagonal ridges and furrows) অপেক্ষাকৃত বেশী স্পষ্ট ও স্বদৃষ্ঠা দেখাইবে। পক্ষাস্করে যদি স্তার পাক ও উইভ একই দিকের হয় তবে টুইল লাইন অপেক্ষাকৃত কম স্পষ্ট ও স্বদৃষ্ঠা হইবে।

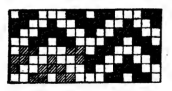
(২) আঁকা বাঁকা বা ঢেউ টুইল (Zig-zag, Wavy or Pointed Twill)

যে কোন ক্রমাগত টুইলের (Continuous Twill) গতি (direction) পরিবর্জন করিয়া আঁকা বাঁকা বা ঢেউ খেলান টুইল করা হয়। কোন নির্দিষ্ট প্রণালীতে এই আঁকা বাঁকা রেখাগুলি কাপড়ের পাশাপাশি বা লম্বালম্বি (Horizontally or Vertically) উভয় দিকেই হইতে পারে। টানার গতি (warp direction) পরিবর্জন করিয়া পাশাপাশি ঢেউ টুইল (Horizontal Wavy Twill) এবং পড়েনের গতি (weft direction) পরিবর্জন করিয়া লম্বালম্বি ঢেউ টুইল (Vertical Wavy Twill) গঠিত হইয়া থাকে। আর এক রক্ষ ঢেউ টুইল আছে তাহাকে বক্র টুইল (Oblique Twill)

Foot Note—When the direction of Twist in the Yarn is to the Right, is called Z Twist, Warp Twist, Right Twist, Twist Way or Open Band.

And when it is to the Left, is Called S Twist, Left Twist, Weft-Twist, Weft Way or Cross Band.

বলে। বক্র টুইলের টানা-স্তার গতি অ্বনিদিষ্ট নিয়মে পরিবর্তিত হইয়া থাকে।





৭৩ নং চিত্ৰ—8
ঝাপে পাশাপাশি
চেউ টুইল (Horiz o n t a l Zig-Zag
Twill on 4 Shafts.)।
ইহার ব-গাঁখা প্রণালী

নানাবিধ, যথা—(ক) ১.২.৩.৪.৩.২ (V পয়েণ্টেড্ ড্রাফ্টিং, অথবা Centred ড্রাফ্টিং। (থ) ১.২.৩.৪.৩.২.১ (Flat পয়েণ্টেড্ ড্রাফ্টিং)। (গ) ১.২.৩.৪.৩.২১.৪ অথবা ১.২.৩.৪.১.৪.৩.২ (ইহাকে বলে স্পেলিয়াল ড্রাফ্টিং (Special Drafting)। টিপ্নি—১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১ ব-বদ্ধনী—রীল হারা ১—৩, ২—৪

এই টুলের ঢেউ (wave) বড় করিতে হইলে ব-গাঁথার সময় (১.২.৩.৪) যতবার ইচ্ছা এবং (১.৪.৩.২) যতবার ইচ্ছা টানিতে হইবে।

এই আঁকা বাঁকা টুইলের পয়েণ্টেড্ ড্রাফ্টিং হইতে টিপ্নি বা লিফ্টিং এর পরিবর্ত্তন হারা নানাপ্রকার ডিজ্ঞাইন হইয়া থাকে, যথা—টিপ্নি—(ক) ১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১ — আঁকা বাঁকা টুইল (Horizontal)। টিপ্নি—(ধ) ১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১, ৪.৩, ৩.২, ২.১, ৪.১ — ডায়মণ্ড। টিপ্নি—(গ) ২, ১৩, ১.২.৪, ১.২.৩, ১.২.৪, ১.৩ — ছানিকন্ব। টিপ্নি—(ম) ১.৩, ২.৪ — প্রেম্ অথবা ত্রীং হারা।

^{৭৪} নং চিত্ৰ—৪ ঝ**াঁপে** খাড়া বা **লম্বালম্বি চেউ টুইল** (Vertical Zig-Zig Twill on 4 shafts)।

লখালখি ঢেউ টুইল (Vertical zig-zag) টুইল করিতে হইলে সোজা ডাফ্টিং করিয়া টুইলের গতি পড়েনের দিকে কিরাইয়া দিবে—যথা, ব-গাঁথা— ১.২.৩.8 (Straight Draft)।

লিক্টিং :—(क) ১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১, ৪.৩, ৩.২, ২.১, ৪১= ইহাতে নম্বালম্বি অর্থাৎ পাড়া টেউ (Vertical Zig-zag) হইবে। লিফ্টিং— (গ) ১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১=রেঞ্জার টুইল। লিফ্টিং—(গ) ১.৩, ২.৪=প্রেন্। লিফ্টিং—(ছ) ১,২,৪,৩=সেটিনেট্ (Satinette)। ইহাকে ব্রেকেন্ টুইল অল অভার একেক্ট অথবা নয়স্ত্রম টুইলও বলে। লিফ্টিং—(৪)
--১.২,৩.৪=ওয়েকট্ রিব একেক্ট। লিফ্টিং—(চ) ১, ২.৪,৩, ২.৪=ডায়মণ্ড।

৭৬ নং চিত্র — ।

বাংশি বক্ত টুইল

(Horizontal Oblique

T will on 8 shafts).

৭৫ নং চিত্র একটি

৪ ু ১ ু = ৮ ফ তা র

ক্রমাগত টুইল। এই মূল

টুইলের টানার গতি ৭৫নং চিত্র ৭৬ নং চিত্র।

অনির্দিষ্ট নিয়মে অক্র বক্র ভাবে পরিবর্ত্তন করিয়া ৭৬ নং চিত্রের পাশাপাশি বক্র টুইলটা (Horizontal Oblique Twill) করা হইয়াছে। ইহার ব-গাঁথা—১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ৮. ১. ৮. ৭. ৬. ৫. ৬. ৭. ৮. ১. ২. ৩. ৪. ৫. ৪. ৩. ২. এইরপে উক্ত মূল টুইলের পড়েনের গতি পরিবর্ত্তন করিয়া থাড়া বক্র-টুইল (Vertical oblique Twill) করা হয়, এই ক্লেত্রে ব-গাঁথা—সোজা (Straight).

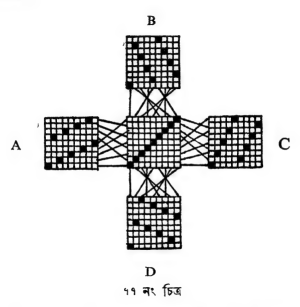
(৩) রি-য়ারেঞ্ড টুইল (Re-arranged Twill)

যে কোন রেশুলার বা ক্রমাগত টুইলের টানা ও পড়েন কোন নির্দিষ্ট নিয়মান্থায়ী পৃথক পৃথক ভাবে সাজাইয়া বছবিধ কাপড়ের ডিজাইন প্রস্তুত করা যায়; ইহাদিগকে বলে রি-ম্যারেপ্রড্ টুইল। যথা (ক)* সাটিন— (Satin or Sateen), (খ) কর্কজ্ঞু (Cork Screw), (গ) সাটিন অর্ডারে টুইল সাজান (Re-arrangement of Twill in Satin order) ইত্যাদি।

(ক) সাটিন (Satin or Sateen)—টানা অথবা পড়েন-ভাসা নিয়মিত বা ক্রমাগত (warp or weft faced regular or cntinuous) টুইলকে এক

^{*}চীন দেশে Zayton নামক বন্দরের নাম হইতে Satin শব্দের উৎপত্তি। এই বন্দরটী দামী রেশম বস্ত্রের জন্ম বিধ্যাত ছিল।

নিদিট নিম্নায়বায়ী সাজাইয়া ঐ জাতীয় সাটিন করা হয়। সাটিন উইভে প্রতি পিকে টানা ও পড়েনে সমান দ্রত্বে একটা ধারাবাহিক নিম্নমে বন্ধনী (intersections) পড়িয়া থাকে; কিন্তু টুইলের ন্থায় সাটিনে কথনও রেখা (Diagonal lines) দৃষ্ট হয় না। টুইল উইভে প্রতিপিকে সমান তালে এক বর করিয়া আগাইয়া চলে। তাই কোণাকৃণি শির-রেখা এবং সীতা-কাটা রেখা (Diagonal ridges and furrows) কাপড়ে পরিলক্ষিত হয়। সাটিন উইভে কোণাকৃণি রেখা না থাকিলেও কাপড়ের উপরিভাগ (face side) খ্ব মস্থা দেখায়।



গণনং চিত্র—ইহার মূলে একটি ৯ স্থার weft-face টুইল রহিয়াছে। ৯এর reciprocals ২, ৪, ৫, ৭, অভএব যথাক্রমে ২, ৪, ৫ এবং ৭ reciprocals দ্বারা A, B, C and D এই চারিটি weft-face সাটন গঠিত ইইয়াছে।

পড়েন উপরে ভাসাইয়া সাটিন বুনিতে প্রতি পিকে একটি ব্যতীত সমস্ত ঝাঁপই নীচে নামাইয়া বুনিতে হয়; কিছু ইহা কটু সাধ্য, স্থতরাং টানা উপরে ভাসাইয়া বোনাই সহজ, কারণ এই স্থলে প্রতি পিকে মাত্র এক ধানি করিয়া ঝাঁপ টিপিয়া বুনিতে হয়।

এই কাপড় সাধারণত: কোট এবং স্থটের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সাটন বুনিতে বেশী নম্বরের শানা, অপেক্ষাকৃত ঘন পড়েন এবং উৎকৃষ্ট স্থতার প্রয়োজন। সাটন ডিজাইন করিতে যত ক্তার ডিজাইনের রিণিট্ হইবে সেই ক্তা সংখ্যাকে এমন তুইটা অসমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে, যেন তাহাদের যোগকল সেই মূল সংখ্যার সমান হয়; কিন্তু সেই তুই অংশের যে কোন অংশ হারা মূল সংখ্যাটীকে ভাগ করিলে মিলিয়া যাইবে না। বিতীয়তঃ ঐ সংখ্যা (reciprocals) তুইটার কোনটাতেই মূল সংখ্যার কোন মাণ (Common measure) বর্ত্তমান থাকিবে না (The Base number of Satin may be broken into 2 reciprocals, the sum of which will give the Base number; but the reciprocals should not have any common measure.)।

সাটিন ডিজাইন করিতে কি হিসাবে টানা সূতায় বন্ধনী দেওয়া হয় তাহার একটি তালিকা নিয়ে দেওয়া হইল

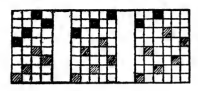
(A table of intervals of intersections for the construction of Satin weaves)—

যত স্তার সাটিন অর্থাৎ সাটিনের মূল সংখ্যা (Base ends of Satin) ৫ স্তার সাটিন	বন্ধনী অথবা বিনিময়যোগ্য সংখ্যা (Reciprocals)	যত স্তার সাটিন আর্থাৎ সাটিনের মূল সংখ্যা (Base ends of Satin)	বন্ধনী অপবা বিনিময় যোগ্য সংখ্যা (Reciproca s)
৭ স্ভার সাটিন ৮ স্ভার সাটিন	২, ৫, ৪ অথবা ৩	১২ স্থভার সাটিন ১৩ স্থভার সাটিন	৫ অথবা ৭ ২,১১,৩,১০,৪,৯, ৫,৮,৬ অথবা ৭
৯ স্থভার সাটিন ১০ স্থভার সাটিন	২, ৭, ৫ অথবা ৪ ত অথ বা ৭	১৪ স্থতার সাটিন ১৫ স্থতার সাটিন	ত,১১,৫ অপবা ৯ ২,১৩,৪,১১, ৭ অথবা ৮
<i>S</i> 1-		১৬ স্তার সাটিন	ত, ১৩, ৫, ১১, ৭ অধ্বাভ

উক্ত মূল সংখ্যাগুলির মধ্যে কতকগুলি সংখ্যা আছে তাহাদের মাত্র ছুইটা বিনিময় যোগ্য সংখ্যা (reciprocals) হয়, বধা ৫=২,৩. ৮=৩, ৫. ১০= ৩,৭. ১২=৫,৭. অন্তান্ত মূল সংখ্যাগুলির বিনিময় বোগ্য সংখ্যা ছুইয়ের অধিক।

ইরেগুলার সাটিন (Irregular or Imperfect Satin)

৪ এবং ৬ স্তার সাটিনকৈ **ইরেগুলার সাটিন** বলে, কারণ, ৪ এবং ৬ এর মধ্যে এমন কোন বিনিময় যোগ্য সংখ্যা (reciprocals) পাওয়া যায় না যাহা ৪ ও ৬ এর মাণ (Common measure) নয়।



৭৮ নং চিত্র। ৭৯নং চিত্র। ৮০নং চিত্র।

৭৮ নং চিত্ৰ। ৪ ঝ**াঁপে** সাটিন (Four-end Satin)। ইহাকে সাটিনেট (Satinette) বলে এবং ইহা ইরেগুলার সাটিন, কারণ কোন

মাণ (Common measure) ব্যতীত ৪ সংখ্যার মধ্যে কোন বিনিময় যোগ্য সংখ্যা (Reciprocals) নাই। ১ রেসিপ্রোকেলে কখনও সাটিন উৎপাদন (effect) হয় না। (4-end Satin is also called "Broken or Crow Twill.) ব-গাঁথা :— ১. ২. ৩. ৪. লিফ্টিং :— ১,২,৪,৩। ব-বন্ধনী—ধত্য, ওয়েট্ অথবা স্প্রীং দারা।

৮০ नः हिक- अाँ (Six-end-Satin)

ইহাও ইরেণ্ডলার সাটিন, কারণ কোন মাণ (Common measure) ব্যতীত ৬ এর মধ্যেও বিনিময় যোগ্য সংখ্যা (Reciprocals) মিলে না। ব-গাঁথা:—১.২.৩.৪.৫.৬। লিফ্টিং:—১,৩,৫,২,৬,৪ অথবা ১,৪,২,৬,৩,৫. ব-বদ্ধনী—ধহু, ওয়েট্ অথবা স্প্রীং দ্বারা।

१३ नः विक- द बाँदिश शाहिन (Five-end-Satin)

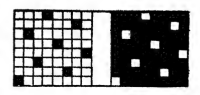
খুব খাপী (Compact) ৫ ঝাঁপের সাটিনকে **সাটিন ড্রিন্স** (Satin Drill) বলে। ইহার অপর নাম Atlas, French Twill ইত্যাদি।

When Satin weave on cotton warp and wool weft, it is called "Farmar Satin" used for lining.

व-গাঁখা :-- ১. ২. ৩. ৪. **৫. লিফ্টিং**-- ১, ৩, ৫, ২, ৪. ব-বদ্ধদী--প্রবিং।

৮১ নং চিজ্—৮ ঝাপে প'ড়েন-ভাসা সাটিন (West-faced 8-end Satin) 1

৮২ নং চিত্র—৮ ব'বিশ টানা
ভাসা সাটিন (Warp-faced-8-end
Satin)। ৭ অথবা ১০ ঝাঁপের
সাটিনকে বলে গ্রানাইট্(Granite)।
থব থাপী এবং সিল্কের অনুকরণে



৮ অথবা ১২ ঝাঁপের সাটিনকে ৮১নং চিত্র। ৮২নং চিত্র।
বলে ভেনেসিয়ান (Venetian) - এবং ৮ ঝাঁপের সাটিনকে
ভেরালিয়ানও (Veralian) বলিয়া থাকে। ৭, ৮, ১০ অথবা ১২
ঝাঁপের Warp Satin কে বলে Duchess Satin. থ্র দামী চক্চকে
8-end warp satin or 5-end satin সিল্ক ফ্যাব্রিক্কেও Atlas বলে।

(খ) কৰ্কজু (Cork Screw)

এই বুনন্ সাধারণতঃ নানা রকমের "উস্টেড্" কাপড় প্রস্ত করিতে প্রয়োজন হয়। ইহা থ্ব শক্ত, থাপী. টেক্সহি ও গরম হইয়া থাকে। কর্ককু ছুই প্রকার, যথা—(১) বিজ্ঞাড় সংখ্যক কর্কজ্ঞ, (Odd number Cork Screw), (২) জ্যোড় সংখ্যক কর্কজ্ঞ, (Even number Cork Screw)

(১) বিজ্ঞোড় সংখ্যক কর্কস্ক (Odd number Cork Screw).
ইহাই খাঁটি কর্কস্ক (Perfect Cork Screw)। এই কর্কস্ক টানা অথবা প'ড়েন স্তায় গঠিত হইয়া কাপড়ের উপরিভাগে টুইলের এফের্ট্ট্ দৃষ্ট হয় এবং ইহার সৃষ্টি বিজ্ঞোড় সংখ্যক ক্রমাগত টুইল (Odd numbered Continuous Twill) হইতে। টানা-ভাসা (Warp face) কর্কস্কুর মূল টুইলের ঝিপিটে প্রতি পিকে একটি টানা স্তা বেশী ভাসা বাকিবে (Warp floats are one thread longer than

A Warp-Satin is a cloth with Warp face and proportionately the number of ends per inch in the cloth is greater than that of weft. Weft-Satin is the reverse. West floats)। ৮৩ নং চিত্র ফ্রাইব্য। পক্ষান্তরে প'ড়েনঃভাসা (West face) কর্কক্র মূল টুইলের প্রতি পিকে একটি প'ড়েন সূতা বেশী ভাসা থাকিবে (West floats are one thread longer than Warp floats)। ৮৫ नः ठिख क्रहेरा। होना छात्रा कर्कक र्निएक होनात স্তা এবং প'ড়েন ভাস। কৰ্কক্তু বুনিতে প'ড়েন স্ভার কোয়ালিটি অপেকারুড ভাল এবং প্রতি ইঞ্চিতে সংখ্যায়ও অপেকারত বেশী থাকা আবছক।

মুল টুইলের টানা ও প'ড়েনে যত স্তা থাকে বিজ্ঞোড় সংখ্যক ্কর্ক ডিজাইন তত স্তায়ই হটয়া থাকে এবং বুনিভেও ততথানি ঝাঁপের প্রয়োজন হয়।









৮৩নং চিত্র। ৮৪ নং চিত্র। ৮৫ নং চিত্র। ৮৬ নং চিত্র।

৮৩ নং এবং ৮৪ নং চিত্র---৮৩ নং চিত্র একটি 🚉 ভ অর্থাৎ ৭ স্তার টুইল। এই টুইলের ৭টি টানার স্তা কি ভাবে সাজাইয়া ৮৪ নং চিত্রের কর্কজুটী করা হইয়াছে তাহা উক্ত চিত্রের নীচে দেখান **টিপ্নি:**—>.২.৩, ১.২.৭, ১.৬.৭, ৫.৬.৭, ৪.৫.৬, ৩.৪.৫. २.७.८. **त-वक्षनी,**—४४, अत्युष्ट् व्यथना श्वीर बाता।

৮৫ নং এবং ৮৬ নং চিত্র—৮৫ নং চিত্র একটি এর টুইল। এই টুইলের ৭টী প'ড়েন স্তা কি ভাবে সাজাইয়া ৮৬ নং চিত্রের কর্কস্কৃটী করা হইয়াছে তাহা উক্ত চিত্রের পার্গে দেখান হইয়াছে। ব-গাঁথা—>. ২. ৩. ৪. २.७.8। व-वन्द्रनी-भृक्वरः।

(২) জোড় সংখ্যক কৰ্কদু (Even number Cork Screw)— জোড় সংখ্যক মৃল টুইল হইতে যে ককঁ ক্লুহয়, তাহাকে বলে **জোড় সংখ্যক কর্কজ**ু। ইহার ডিজাইন করিতে মৃল টুইলের ডবল रूका होनाम थवर मून हूंहेरनत समान रूका भ'रफ़रन श्रामन। ৮१ नः চিত্র একটি ৩_ত=৬ স্তার ক্রমাগত টুইল, উক্ত টুইল হইতে ৮৮ নং চিত্ৰের কৰ্কক টী করা হইরাছে। অতএব টানায় ৬×২=>২ স্তা

এবং পড়েনে ৬ স্তা লাগিয়াছে। একটি মাত্র মূল টুইলের ৬টা স্তা কি প্রণালীতে সাজাইয়া ৮৮ নং চিত্রের কর্কজুটি করা হইয়াছে



৮৭নং চিত্র। ৮৮ নং চিত্র। ৯১নং, ৮৯নং ৯০নং। তাহা উক্ত চিত্রের নীচে দেখান হইয়াছে। ইহা বুনিতে ৬ খানা

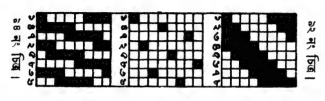
৮৮ নং চিত্র—ব-গাঁথা—১.৪.২.৫.৩.৬.৪.১. ৫.২.৬.৩. লিফ্টিং— ১.২.৩, ২.৩.৪, ৩.৪.৫, ৪.৫.৬, ১.৫.৬, ১.২.৬. ব-বছনী—১—৪, ২—৫. ৩—৬:

বাঁপের প্রয়োজন।

৯১ নং চিত্র—ইহাও জোড় সংখ্যক কর্কজু—সমান ২টী জোড় সংখ্যক পৃথক টুইল হইতে গঠিত। ৮৯নং চিত্র এ টুইল এবং ৯০নং চিত্র এ টুইল। ইহারা উভয়েই ৬ সভার টুইল। এই টুইল ২টি হইতে ৯১ নং কর্কজুটী করা হইয়াছে। ইহা বুনিতে ১২ থানা ঝাঁপের প্রয়োজন।

জোড় সংখ্যক কর্ককু বিজোড় সংখ্যক কর্ককুর শ্রায় স্থলর ও স্মান (uniform) হয় না। ব-গাঁখা—১. ১০. ২. ১১. ৩. ১২. ৪. ৭. ৫. ৮. ৬. ৯. টিপ্ নি—(৫.৬.১০.১১.১২), (১.৬.৭.১১.১২), (১.২.৭.৮.১২), (২.৩.৭.৮.৯), (৩.৪.৮.৯.১০), (৪.৫.৯.১০.১১)। ব-বন্ধনী—ডবি বারা।

(৩) সাটিন অর্ডারে টুইল সাজান (Re-arrangement of Twill in Satin order)



२० नः हिता।

ক্ষাগত (Continuous) টুইলকে সাটিন অর্ডারে সাজাইবার প্রণালী ১২, ১৩ ও ১৪ নং চিত্রের সাহায্যে বুঝান হইল। ৯২নং চিত্র একটি এত্ব অর্থাৎ ৮ স্থতার ক্রমাগত টুইল। এই টুইলকে সাটিন অর্ডারে সাজাইতে হইলে ৮ স্থতার সাটিন (৪-end satin) অর্ডারে সাজাইতে হইবে। ৯৩ নং ডিজাইনে ১.৪.৭.২.৫.৮.৩.৬ এই নিয়মে টানার বন্ধন (interlacement) রহিয়াছে। স্থতরাং টুইলের ১ম স্থতা সাটিনের ১ম ঘরে, ২য় স্থতা ৪র্থ ঘরে, ৩য় স্থতা ৭য় ঘরে, ৪র্থ স্থতা ২য় ঘরে, ৫য় স্থতা ৫য় ঘরে, ৬ৡ স্থতা ৮য় ঘরে, ৭ম স্থতা ৩য় ঘরে এবং ৮ম স্থতা ৬ৡ ঘরে থাকিবে।

উক্ত প্রণালীতে ৯২ নং চিত্রের টুইলের স্তাগুলি ৯৩ নং চিত্রের সাটিন অর্ডারে সাজান হইলে ৯৪ নং চিত্রের ডিজাইনটি হইবে। ইহাকেই বলে সাটিন অর্ডারে ইলটু সাজান। (৭৭নং চিত্র দ্রষ্টবা)





৯৫ নং চিত্র— $\frac{e}{5}$ $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{5}$ — ১১

স্তার টুইল, ইহাকে সাটিন অর্ডারে

সাজাইয়া ৯৬নং চিত্রের Gabardine

নামক ডিজাইনটা হইয়াছে। অবশ্র

বর্ত্তমানে $\frac{1}{2}$ টুইল থুব থাপী

৯৫ নং চিত্র। ৯৬ নং চিত্র।

(compact) পোষাকের কাপড়কেও Gabardine বলিয়া থাকে।

সাটিন ও সাটীনে পার্থক্য

(Distinguish between Satin & Sateen)

Satin এবং Sateen উভয় কাপড়ের গঠন প্রণালী একই রকম এবং উভয়েই টুইল হইতে উৎপন্ন। পূর্ব্বে সিন্ধ হইতে প্রস্তুত সাটিনকে "Satin" এবং কটন হইতে প্রস্তুত সাটিনকে "Sateen" বুঝাইত। বর্ত্তমানে Satin ও Sateen তৈরী করিতে যে কোন materials ব্যবহৃত হইয়া থাকে। Technically Satin বলিতে ইঞ্চি প্রতি টানা স্তার সংখ্যা পড়েন অপেক্ষা বেশী আছে বুঝায় এবং Sateen বলিতে তাহার বিপরীত বুঝায়।

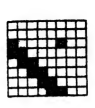
(৪) মিশ্ৰ টুইল (Combined Twill)

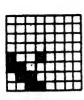
তুইটী ক্রমাগত টুইল (Continuous Twill) পরস্পর টানায় টানায় (end and end) অথবা পড়েনে পড়েনে (pick and pick) মিলিত হইয়া

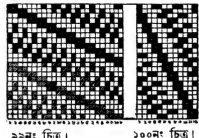
সাধারণত: সাটিন বুনিতে শানার প্রতি বরে ছই এর অধিক warp ends থাকে, এবং ইঞ্চি প্রতি অধিক সংখ্যক টানাও পড়েন স্তা থাকে, তাই সাটিন কাপড় অভ থাপী হয়।

মিলা টুইল হয়। এই কাপড় গ্রম পোষাকের জন্ম ব্যবহাত হইয়া থাকে। মিশ্র টুইল ছই প্রকার, বধা—(ক) টানায় টানায় মিশ্র টুইল (End and End Combined Twill), (খ) পড়েনে পড়েনে মিঞ্জ টুইল(Pick and Pick Combined Twill)

৯৭ নং ও ৯৮ নং চিত্র ঘুইটা পরস্পর অসমান টুইল (Unequal Twills). একটি ৬ স্তার, অপরটী ৪ স্তার। উক্ত মূল টুইল তুইটী পরস্পর একটির পর একটি টানায় টানায় মিলিত হইয়া ১১নং চিত্রের টানায় টানায় মিঞা টুইল







৯৭নং চিত্ৰ ऍ≷म ।

২_৪= ৬ স্তার ২_১=৪ স্তার টানায় টানায় **डे**ब्रेम ।

৯৮নং চিত্র ১৯নং চিত্র।

মিশ্র টুইল।

পডেনে পডেনে মিশ্র টুইল

(End and End Combined Twill) এবং পরস্পর একটির পর একটি পড়েনে পড়েনে মিলিত হইয়া ১০০ নং চিত্রের পড়েনে পড়েনে মিঞা টুইল (Pick and Pick Combined Twill) হইয়াছে। এই স্থলে—

(क) **bi**नांत्र **bi**नांत्र मिख हुडेन कतिवांत्र थानी—वशा, মল টুইল তুইটীর টানা সূতা সংখ্যার ল. সা. ও.×২=টানা।

न मा छ= भएन। অতএব ৬ এবং ৪ এর ল. সা. গু= ১২

ञ्चल्याः ১२×२=२८ च्ला होना खरः ১२ च्ला পড़েन निमा ०० नः हिट्जब টানায় টানায় মিল টুইলটী হইয়াছে। এই টুইলটী ব্নিতে হিল্ড সংখ্যা (Number of Healds required to weave) = মূল টুইল তুইটীর যোগফল, অর্থাৎ ১০। "ব-গাঁথা" প্রণালী—মিশ্র (Mixed), ১১ নং চিত্রের নীচে स्टेरा, **प**र्था९ ১.२.७.८.६.७.५.৮.৯.२.১०.८.১.७.७.৮.৫.२.१.८.৯.७.১०.৮ **प्रश्**रा).9.2.b.o.a.8.)o.¢.9.6.b.).a.2.)o.o.9.8.b.¢.a.6.)o

(४) পড़েনে পড়েনে মিঞ টুইল করিবার প্রণালী—यथा, টুইল তুইটীর টানা হতা সংখ্যার ল. সা. গু. ... টানা। ग. मा. ७.×२= भएडन।

শড়েনে পড়েনে মিল্ল টুইলটা হইয়াছে। ইহা বুনিতে হিল্ড সংখ্যা — মিল্ল টুইলের অর্থাৎ Resultant Twill এ টানাস্থ্যার সংখ্যা যত, অর্থাৎ ১২। 'বে-গাঁখা' প্রণালী—সোলা (Straight Draft). মূল টুইল ছইটা যদি পরম্পর অসমান না হইয়া সমান (equal) হয়, তবে—(ক) টানায় টানায় মিল্ল টুইল ছইটার টানা সংখ্যার যোগকল—টানা। যে কোন একটি মূল টুইলের পড়েন সংখ্যা—পড়েন। মনে কর ৺ত — ও স্থা এবং ৪৯ — ও স্থা, ছইটা সম সংখ্যক টুইল টানায় টানায় মিল্ল করিতে হইবে। এই স্থলে টানার দিকে ১২ স্থা এবং পড়েনের দিকে ও স্থতায় মিল্ল টুইলটার রিপিট্ হইবে। এই মিল্ল টুইলটা বুনিতে ১২ থানি বাঁপের প্রয়েজন। ব-গাঁথা প্রণালী—'মিল্লা' (Mixed Draft). যথা—১.৭.২.৮.৩.৯.৪.১০.৫.১১.৬.১২. অথবা সোজা (Straight)—১.২.৩.৪.৫.৬.৭.৮.৯.১০.১১.১২

(খ) উক্ত সমসংখ্যক মূল টুইল ছুইটী পড়েনে পড়েনে মিঞা করিতে মূল টুইল ছুইটীর পড়েন সংখ্যার যোগফল=পড়েন।

,, ,, ,, যে কোন একটির টানা সংখ্যা—টানা ।

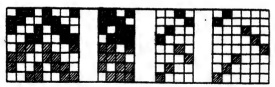
অতএব টানার দিকে ৬ সূতা এবং পড়েনের দিকে ১২ স্তায় মিশ্র টুইলটীর রিপিট্ হইবে এবং এই মিশ্র টুইলটী বুনিতে মাত্র ৬ থানি ঝাঁপের প্রয়োজন। "ব-গাঁথা" প্রাণালী—সোজা ড্রাফ্টিং (Straight Draft)।

(৫) ভাঙ্গা টুইল (Broken Twill)

যে কোন ক্রমাগত টুইল (Continuous Twill) রেধার গতি কোন নির্দিষ্ট বা অনিদিষ্ট তালে (at regular or irregular intervals) ভালিয়া ভালিয়া যে টুইল হয় তাহাকে 'ভাঙা টুইল'' (Broken Twill) বলে। টুইল রেধার গতি ভালার ফলে টানার দিকে অথবা পড়েনের দিকে এই- টুইলে ট্রাইপ্ গঠন করে। টুইল লাইন যদি নির্দিষ্ট তালে ভালা হয়, তবে ট্রাইপ্ ভালি চিত্র বিচিত্র (variegated) হইবে। ইহাকে বিবিধমুখী বা বভূমু খী টুইলও বলে। কোট, সার্ট এবং অ্যান্ত পোষাকের জন্ত এই কাপড় ব্যবহৃত হয়।

The Angle of Twill will be less than 45° in the case of End and End combination; but the Pick and Pick combination will form an Angle greater than 45°.

১০১নং চিত্ৰ—8 ঝাঁপে ভাঙা টুইল, খ্রাইপ্ একেক্ট্—Broken Twill, stripe effect on 4 shafts.



১০১ नः हिता। ১०२ नः हिता। ১०७ नः हिता। ১०৪ नः हिता।

ব-গাঁথা—১.২.৩.৪. ২.১.৪.৩। টিপ ্নি—১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১। ব-বন্ধনী —রীল দ্বারা ১—৩. ২—৪।

১০২ ও ১০৩নং চিত্র— **৪ ঝাঁপে ভাঙা টুইল, অল অভার একেক্ট**্ (Broken Twill, all over effect on 4 Shafts)

इंशामिशक नाणित्नणे अथवा नम्रह्म पृहेल वला।

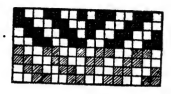
ব-গাঁথা: -->.২.৩.৪. টিপ নি: -->০২নং চিত্র-->, ২, ৪, ৩

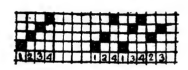
১০৩নং চিত্র ১০২নং চিত্রের পেছন দিক (Back Side).

ব-বন্ধনী-ধন্ম, ওয়েট অথবা স্প্রীং দারা।

১০৪নং চিত্ৰ—ও ঝ**াঁপে ভাঙা টুইল** (Broken Twill on 6 Shafts)

পড়েন-ভাসা $\geq_{\overline{a}}$ অথবা $\geq_{\overline{q}}$ ক্রমাগত টুইলের প্রথম-অর্দ্ধেক-সংখ্যক স্তার টুইল রেথার গতি এক দিকে চলিবার পর বিতীয়-অর্দ্ধেক স্তার টুইলের গতি অন্ত দিকে চলিরা থাকে, এইরূপ টুইলকে রাইস্ উইভ (Rice Weave) বলে। ব-গাঁথা:—১.২.৩.৪.৫.৬। লিক্টিং—১,২,৩,৬,৫,৪। ব-বদ্ধনী—ধমু, ওয়েট অথবা স্থাইং বারা। ইঞ্চি প্রতি টানা ও পড়েনে ৪২ নং স্তার ৬০ স্তা।





১০৫ নং চিত্ৰ।

১০৬নং চিত্র।

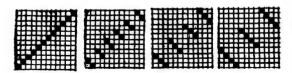
১০৫নং চিত্ৰ:—8 ঝাঁপে হেরিংবোণ টুইল (Herringbone Twill on 4 Shafts)। ইহাকে খেজুর ছড়ি বা ক্লাকেট টুইল বলে।

principles.)

কমণকে ১৬ স্তা টানা এবং ৪ স্তা পড়েন (16 Ends×4 Picks) নিরা হৈরিংবোণ টুইল হয়। ব-গাঁখা:—(১.২.৩.৪) ছইবার, (২.১.৪.৩) ছইবার। টিপ্নি:—১.২, ১.৪, ৩.৪, ২.৩। ব-বন্ধনী—রীল নারা ১—৩, ২—৪। হেরিংবোণের অন্যান্ত নাম, যথা—(চল্রন্থ) (Chevran), কেলার (Feather), প্রেরাহেড্ (Arrow Head), কউটিল (Coutil), স্ল্যাহেড্ (Blanket) ইত্যাদি। ২৯ ক্রমাগত টুইলের গতি একাধিক রিপিট্ এক দিকে চলিবার পর প্রত্যেকটি স্তার স্থান অদল বদল করিয়া (Reversing the direction of Twill in Counter Change Principle) টুইলের গতি বিপরীত ম্থী করিতে হয়।

১০৬ নং চিত্র—**৪ ঝাঁপোভাঙ্গা টুইল**। এই শ্রেণীর ব্রোকেন্টুইলের ডিজাইন করিবার প্রণালী যথা—মূল টুইল × যতস্তা অস্তর ভালিয়াছে— টানা। মূল টুইলের পড়েন সংখ্যা—পড়েন। এই স্থলে মূলে ১টী ৪ স্তার পড়েন ভাসা টুইল, এবং প্রতি ২টী টানা স্তা অস্তর ১ স্তা করিয়া ভালিয়া চলিয়াছে এবং টুইলের গতি একই দিকে; স্বতরাং ৪×২—৮ স্তা টানা এবং ৪ স্তা পড়েন নিয়া ডিজাইনটীর রিপিট্ ইইয়াছে।

ব-গাঁথা—১.২.৪.১.৩.৪.২.৩। লিফ্টিং—১,২,৩,৪। কোট, সার্ট এবং অক্সান্ত পোষাকের জন্ম এই সমন্ত বোকেন্ টুইল উইভের বিশেষ প্রচলন।

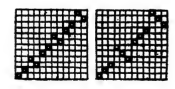


১০৭নং চিত্র। ১০৮নং চিত্র। ১০৯নং চিত্র। ১১০নং চিত্র।
১০৮,১০৯ এবং ১১০নং চিত্র— ট্রে**ল্পােজড্ মইল।** ইহারাও এক প্রকার ব্রোকেন্ টুইল। যে কোন পড়েন ভাসা রেগুলার টুইলের গতি ২ বা ভতােধিক গ্রুপে বিপরীত দিকে ফিরাইয়া এই টুইল গঠিত হইয়া থাকে (It is constructed by transposing or reversing the threads of a giveu Weft Face Twill in groups of 2, 3 or more in counter change

১০৭নং চিত্র একটি পড়েন ভাসা রেশ্বসার টুইল (12-end Regular Twill)। উক্ত Base টুইলকে যথাক্রমে ২,৩ এবং ৪ গ্রুপে টুইলের গতি বিপরীত দিকে ভান্দিয়া ভান্দিয়া ১০৮, ১০৯ এবং ১১০নং ডিজাইন গঠিত হইয়াছে।

১০৮নং চিত্র—ব-গাঁথা—২.১. ৪.৩. ৬.৫. ৮.৭. ১০.৯. ১২.১১. ১০৯নং চিত্র—ব-গাঁথা—৩.২.১. ৬.৫.৪. ৯.৮.৭. ১২.১১.১০ ১১০নং চিত্র—ব-গাঁথা—৪.৩.২.১. ৮.৭.৬.৫. ১২.১১. ১০.৯

১১১ এবং ১১২ নং চিত্ৰ—ইহারাও টেশ-পোজড টুইল। Figs,-111 and 112 are constructed by arranging the ends of the above 12-end West-Face Regu-



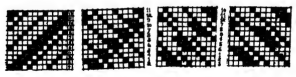
lar Twill in transposed and ১১১ নং চিত্র। ১১২ নং চিত্র। straight order alternately in groups of 2 and 3 respectively).

>>> নং চিত্র—ব-গাঁথা—১.২. ৪.৩. ৫.৬. ৮.৭. ৯.১০. ১২.১১. ১>২ নং চিত্র—ব-গাঁথা—১.২.৩. ৬.৫.৪. ৭.৮.৯. ১২.১১.১০.



२२७ नः **ठिख । २२४ नः ठिख । २२**७ नः ठिख । २२७नः ठिख ।

১১৪, ১১৫, ১১৬ নং চিত্র—মেও অথবা ক্যাম্পাবেল টুইল (Mayo or Campbell Twills)—ইহারাও একপ্রকার ব্যোকেন্টুইল। যে কোন unequal wales এর রেগুলার টুইলের গতি ২ বা ততোধিক গ্রুপে বিপরীত দিকে ক্ষিরাইয়া ২ এই টুইল গঠিত হইয়া থাকে (It is constructed by transposing or reversing the ends or picks of a Continuous Twill of unequal wales in groups of 2, 3 or more in counter change principles)। ১১৩ নং চিত্র—১টি unequal wales এর টুইল (৫০ ১০)। ১১৪,১১৫, এবং ১১৩নং চিত্র—উক্ত ১১৩নং Base টুইলকে যথাক্ষমে ২,৩, এবং ৪ গ্রুপে টুইলের টানার গতি বিপরীত দিকে ভালিয়া ২ গঠিত হইয়াছে। ইহাদের ব-গাঁথা প্রণালী প্রতি ডিজাইনের নিয়ে দেখান হইয়ছে।



১১१ नः **किंछ। ১১৮ नः किंछ। ১১৯ नः किंछ। ১२०** नः किंछ।

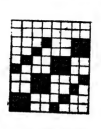
১১৮, ১১৯ এবং ১২০ নং চিত্র—ইহারাও মেও অথবা ক্যাম্পাবেল টুইল। এই ছলে উক্ত প্রণালীতে টুইলের গতি টানার গতির পরিবর্তে, পড়েনের গতি বিপরীত দিকে ভালিয়া ভালিয়া গঠিত।

১১৭ নং চিত্র ১টি Unequal wales এর টুইল ($\frac{\nabla}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$)। ১১৮, ১১৯ এবং ১২০ নং চিত্র—উক্ত ১১৭ নং Base টুইলের পড়েনের গতি বথাক্রমে ২, ৩ এবং ৪ গ্রুপে বিপরীত দিকে ভালিয়া ২ গঠিত হইয়াছে। ইহাদের ব-গাঁথা প্রণালী—Straight.

(৬) ফ্যান্সী বা অলম্বত টুইল

(Fancy Ornamented or Figured Twills)

ক্রমাগত টুইলকে সাধারণ মটীত অথবা স্পৃট্ বারা অলঙ্কত ও মংশাভিত করিয়া এই ফ্যান্সী টুইলের স্প্তি হয়; কিন্তু কোণাকুশি মটীভ বা স্পট্ ব্যতীত টুইলের কোন রেথাই কাপড়ে দৃষ্ট হয় না। যে স্পট্ বা মটীভ বারা টুইলটা অলঙ্কত হইবে, তাহাই টুইল লাইনের জায় কোণাকুলি চলিয়া থাকে। সাধারণতঃ সমসংখ্যক টানা ও পড়েনে এই ডিজাইন হয়। মটীভ বা স্পট্টা এমন হইবে যেন নির্দ্ধারিত টানা ও পড়েনের রকে পোণঃপুনিক ভাবে বসাইলে কোণাকুণি মিলিয়া যায়। যেমন, ২০×২০ (20 ends×20 picks) রকের মধ্যে ২×২, ৪×৪, ৫×৫ এইরপ যে কোন মটীভ্ বা স্পট্ কোণাকুণি বসান যাইতে পারে। ফ্যান্সী সাট, কোটের কাপড় ইত্যান্দি বনিতে এই উইভের প্রয়োজন।



১২১ বং চিত্ৰ।



১২১নং চিত্র—**৮ বাঁপে**ক্যাকী টুইল (Fancy
Twill on 8 Shafts)
—এই টুইলটী ২×২
মটীভ্ কোণা কুণি
পোণ:পুনিক (recur)
করিয়া অলম্বভ করা

হইয়াছে। "ব-গাঁথা":—সোজা ডাফ্টিং (Straight Drafting)।
লিক্টিং:— ১.২.৫, ১.২.৬, ৩.৪.৭, ৩.৪.৮, ১.৫.৬, ২.৫.৬, ৩.৭.৮,
৪.৭.৮। ব-বাদ্বনী—ধর অথবা ওয়েট্ হারা।

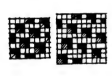
১২২নং চিত্ৰ—**১২ ঝাঁপে ক্যান্সী টুইল** (Fancy Twill on 12 Shafts)

এই টুইলটী 8×8 মটীভ ্পোণ:পুনিক করিয়া অলঙ্কত করা হইয়াছে। ব-গাঁথা:—সোজা ড্রাক্টিং (Straight-Drafting)

সাধারণ হাত-তাঁতে ৮, ১২ বা তছ্জ সংখ্যক ঝাঁপ পারে পেডেল টিপিয়া বোনা অস্থবিধা, স্থতরাং ১০নং চিত্রের ডবির সাহায্যে বুনিতে স্থবিধা।

হণ্ছেক্ হইতে উৎপত্তি টুইল-ষ্টাইলে কয়েকটা বিশেষ উইভ (A few special weaves derived from Hop-Sack or Matt in Twilled Style) ৷

১। **টুইল হপ্ছেক্ (Twilled Hop-Sack)—**ম্যাট্মটীভ্ সাটিন অর্ডারে সাজাইয়া টুইল-হপ্ছেক্ গঠিত হয়। ইহারা Modified Hop-Sack.



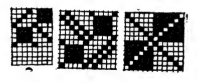
)२७ नः।)२८ नः।



১২৫ নং চিত্ৰ 1

১২৩ নং চিত্র— ৮ঝাঁপে টুইল-হপ্ছেক্। ২×২ ম্যাট্ মটীভ্ ৮ স্তার সাটিন অর্ডারে 5 interval এ সাজান হইয়াছে। ব-গাঁথা—straight.
১২৪ নং চিত্র—১০ ঝাঁপে টুইল-হপ্ছেক্। ২×২ ম্যাট্মটীভ্ ১০ স্তার সাটিন অর্ডারে 7 interval এ সাজান হইয়াছে। ব-গাঁথা-straight. ১২৫ নং চিত্র—১৫ ঝাঁপে টুইল-হপ্ছেক্। ৩×৩ ম্যাট্মটীভ্ ১৫ স্তার সাটিন অর্ডারে 11 interval এ সাজান হইয়াছে। ব-গাঁথা-straight. ভবির সাহায্যে বুনিতে হয়। পোষাক বা স্কুটিং এর জন্ম এই উইভ ব্যবহৃত হয়।

ই। বার্লিকর্ণ (Barley Corn)—ইহাতে ম্যাট্ উইভ আছে বলিয়া ইহাকে Modified Hop-Sack বলিয়া থাকে। Cross-Twill or Interlocking-Twill থাকায় এই কাপড় অভিনারী ম্যাটের তুলনায় অপেকান্ধত বেশী শক্ত হয়। ইহাকে Inter-locking-Twillও বলে। ১২৬ নং চিত্র— ৮ ঝাপে বার্লিকর্ণ—ইহাতে Single line Cross Twill আছে। ব-গাঁথা—Straight. ১২৭ নং চিত্ৰ—১২ ব**াঁপে বার্লিকর্ণ**—ইহাতে Double line Cross Twill থাকায় অপেকারুত বেনী ধাপী হইয়া থাকে। ব-গাঁ**থা**—Straight.



১২৮ নং চিত্র—ইহাও একথানি ১২ বাঁপের বার্লিকর্ণ। ইহাতে যে ধরণের Cross Twill আছে তাহাতে কাপড়থানি অপেক্ষাকৃত আরও বেনী থাপী হইবে। ব-গাঁথা—Straight.

১२७ न : **ठिखा।** ১२१ नः ठिखा। ১२৮ नः ठिख

টুইল কাপড়ের সুবিধা ও অসুবিধা

(Advantages and Disadvantages of Twill weaves)

টুইল উইভ দারা কাশড় প্রেন্ উইভ অপেক্ষা বেনী খাপী, ভারী, শক্ত এবং ক্যান্সী করা সম্ভব। টুইলের উৎপাদন ধরচ প্রেন্ অপেক্ষা বেনী। টুইল কাশড় আন্তে আন্তে ময়লা হয়; কিন্তু একবার ময়লা ধরিলে পরিদ্ধার করা প্রেন্ অপেক্ষা শক্ত।

ডায়মণ্ড (Diamond)

ইহা দেখিতে বরফি বা ক্ষহিতনের মত, ইংরেজীতে বলে Diamond. একটি রেশুলার টুইলের কোণাকুণি রেখা বিপরীত দিকে (reverse

direction (a) টানিলে আঁকাবাঁক। টুইল (Zig-zag Twill) হয়, সেই আঁকাবাঁকা টুইলকে পুনরায় বিপরীত মুখী করিলেই ভায়মণ্ড হট্যা থাকে। ৪ হইতে যে কোন সমসংখ্যক টানা ও পড়েনে ডায়মণ্ড হইতে পারে।

১৩০ নং চিত্ৰ।

স্তরং **৩ঝাঁপে ৪ স্তার (৪**×৪) ভা**য়মণ্ড** সর্বাপেকা ছোট।

১২৯ নং—একটি ৩ স্তার রে**গু**লার টুইল (অর্থাৎ ^১হ্ন)। **ব-গাঁথা**—১.২.৩. ১৩০ নং চিত্র— উক্ত ৩ স্তার রেগুলার টুইল Base হইতে একটি আঁকাবাকা টুইল হইয়া ৪×৪ **ভায়মগু**। বগাঁথা—১.২.৩.২। ১৩১ নং চিত্র—২_১ টুইল





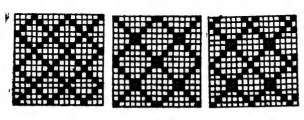
১৩২ নং চিত্ৰ।

১২৯ নং

চিত্ৰ।

অৰ্গাৎ ৩ স্থভার টানা ভাসা (warp face) টুইল হইতে একটি ৪×৪ **ডায়মণ্ড**। ১৩২ নংচিত্ৰ—১৩০ নং ডায়মণ্ড এবং ইহা একই ডায়মণ্ড। ৩ ঝাঁপে ভারমণ্ড ব্নিতে ব-গাঁথা—১. ২. ৩. ২. লিফ্টিং—১৩০ এবং ১৩২ নং চিত্র—১,২,৩,২। ১৩১নং চিত্র—১.২, ১.৬, ২.৩,১.৩। ব-বন্ধনী-ধন্ন অথবা ওয়েট্ হারা।

জোড়-সংখ্যক (Even number) ভাষমণ্ডের সমন্ত কোণ V পরেন্টেড্ অথবা Flat পরেন্টেড্ হইতে পারে, কিন্তু বিজ্ঞোড়-সংখ্যক (Odd number) ভাষমণ্ডের ২ কোণ V Pointed এবং ২ কোণ Flat Pointed হইডেই গ্রহরে, যথা—



১৩৩ নং চিত্র। ১৩৪ নং চিত্র। ১৩৫ নং চিত্র।

১৩৩ নং চিত্র—ক্রেড় সংখ্যক ভায়নশু। ব-গাঁখা—১. ২. ৩. ৪. ৩. ২ (Here all the corners are V Pointed.)।

১৩৪ নং চিত্র—জোড় সংখ্যক ভায়মণ্ড। ব-গাঁথা—১. ২. ৩. ৪. ৪. ৩. ২. > (Here all the corners are Flat Pointed)

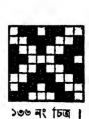
১৩৫ নং চিত্র—বিজ্ঞাড় সংখ্যক ভারমণ্ড। ব-গাঁপা--১.২.৩.৪. ৪ ৩.২ (Here 2 corners are Flat and 2 V Pointed).

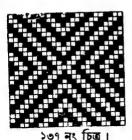
এই কাপড় পোষাকী অপেকা পারিবারিক অথাৎ গৃহস্থালী কার্য্যের জন্ত বেশী ব্যবহৃত হয়, যেমন—তোয়ালে, গায়ের চাদর, বিছানার চাদর, টেবিল ঢাক্নি, বালিশ ঢাক্নি, কাউন্টার পেইন ইত্যাদি।

১৩৬ নং চিত্ৰ—৪ ঝাঁপে **স্পেশিয়াল ডায়মণ্ড** (Special Diamond on 4 Shafts)। **ব-গাঁথা—**১.২.৩.৪. ৩. ২.১.৪ (স্পেশিয়াল ড্রাফ্টিং) **লিফ্টিং:—**১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১, ১.২, ১.৪, ৩.৪, ২.৩ ব-বন্ধনী—রীল হারা ১—৩, ২—৪.

১.২. ৩. ৪. ১. ৪. ৩. ২. (ইছা আর এক প্রকার স্পেশিয়াল ড্রাফ্টিং)। উপরোক্ত নানাবিধি ব-গাঁথা প্রণালীর মধ্যে পরেন্টেড্ প্রবং স্পেশিয়াল ড্রাফ্টিংই বেশী প্রচলিড়। পরেন্টেড্ ব-গাঁথায় ২ ও ৩ নং বাঁপের নম্বর ১ ও ৪নং বাঁপের ডবল; কিছু স্পেশিয়াল ব-গাঁথায় ৪ খানা

ৰাঁপ একই নম্বরের প্রয়োজন এবং এই প্রণালীই কার্যক্ষেত্রে সর্ববতোজাবে উত্তম। **লিফ্টিং:-->. ২**, ২.৬, ৩.৪, ৪.১, ১.২, ১.৪, ৩.৪, ২.৬; অথবা ১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১, ৪.৩, ৩.২, ২.১, ৪.১।





১৩৭নং চিত্র—১৩%নং
চিত্রের ছোট ভায়নণ্ডের
আকার, (Size) বড়
করিয়া ১৩৭নং চিত্রের
ডিজ্ঞাইনটি হ ই য়া ছে।
ভায়নণ্ডের আকার বড়

করা একমাত্র ব-গাঁথা এবং লিফ্টিং এর উপর নির্ভর করে, যথা— ব-গাঁথাঃ—(১. ২. ৩. ৪) ৩ বার, (৩. ২. ১. ৪.) ৩ বার।

লিফ্টিংঃ—(১. ২, ২. ৩, ৩.৪, ৪.১) ৩ বার, (১.২, ১.৪, ৩.৪, ২. ৩.) ৩ বার; অথবা (১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১) ৩ বার (৪.৩, ৩.২, ২.১, ৪.১) ৩ বার।

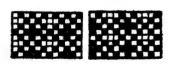
व-वसनी---दीन दाता ১--७, २--8

হানিকম্ব (Honey Comb)

ইহার মূল ব্নন্ ডায়মগু। এই উইভে মৌমাছির চাকের মত থোপ (Cell) তৈরী হয় বলিয়া ইহাকে মৌচাক ব্নন্ কহে, ইংরেজীতে বলে হানিকছা (Honey Comb)। ওয়ার্প ডায়মগু এবং ওয়েক ট্ডায়মগু মিলিয়া হানিকছা ডিজাইন হয়। ওয়ার্প ও ওয়েক ট্ডায়মগুর লছা-ভাসা (long floats) টানা ও পড়েন স্তার সাহায্যে সেল বা গর্জগুলির পার (Ridges) প্রস্তুত হয়। Cell বা Recessa সাধারণ প্লেন্ উইভ থাকে। এই কাপড়ের উভয় দিকই এক রকম অর্থাৎ reversible. এই ডিজাইনের টানা ও পড়েনে জোড় সংখ্যক স্তা থাকে। কথনও টানা এবং পড়েন সমান, কথনও বা কম বেশী হয়। যে রাশিকে ২ দিয়া ভাগ দিলে মিলিয়া যায় তত সংখ্যক টানা ও পড়েন নিয়া হানিকছ ডিজাইন ইইয়া থাকে। সর্বাপেক্ষা ছোট হানিকছ ৬ স্তা টানা এবং ৪ স্তা পড়েন (6 ends and 4 picks) নিয়া প্রস্তুত হইয়া থাকে। ১৩৮ এবং ১০৯ নং চিত্র—৪ বাঁপে সর্বাপেক্ষা ছোট

হানিকম। ১৩৮নং—ব-গাঁথা-১.২.৩.২. ১.৪. লিফ্টিং—১, ২.৪, ১.৩.৪, ২.৪। ১৩৯নং ব-গাঁথা-১. ২. ৩. ৪. ৩. ২. লিফ্টিং—১.৩.৪, ২.৪, ৩, ২.৪

ব-বন্ধনী—ধরু অথবা ওয়েট্ হারা। হানিকম কাণড় বেশ নরম হয়, ভাই ডোয়ালে, বিছানার চামর, বেড্কভার, টেবিল রুথ, নেক্টাই, সোয়েটার, মহিলাদের শীতকালে



১৩৮ নং চিত্র। ১৩৯ নং চিত্র।

ভিতরে ও বাহিরে ব্যবহারোপযোগী পরিচ্ছদ ইত্যাদি প্রস্তুত করিতে এই বুননের থ্ব বেশী প্রচলন। Long floats অর্থাৎ Ridges এর ত্তা অথবা Cells এর ত্তা বন্ধিন ব্যবহার করিলে Honey Comb কাপড় অলঙ্কত হয়।

মোটা বা ভবল স্তায় হানিকম্ব খ্ব থাপী করিয়া বুনিলে "সেল্' গুলি খ্ব ভাল দেখায়। মিহি বা একতার স্তায় হাল্কা করিয়া বুনিলে "সেল্' তেমন ভাল দেখায়না। স্বতরাং এই কাপড় বুনিতে নিয়লিখিত স্তা ব্যবহার করা উচিত ঃ—

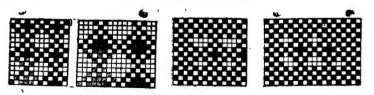
- (ক) টানা ও পড়েনে উভয় দিকেই ভবল অথবা folded হতা।
- (ধ) টানায় ভবল অথবা folded, পড়েনে একভার (single).
- (গ) টানায় একতার, পড়েনে ওয়েইট (waste).

বেড্ও টয়লেট্ কভারের জন্ত ১৬ নং দোতার বা ২৪ নং ৩ তার ধোলাই স্তা প্রতি ইঞ্জিতে ৪৮টা টানা ও পড়েন (ends and picks) দিয়া বুনিলে এফেক্ট থুব ভাল হইবে। তোয়ালের জন্ত টানায় ২৬নং এবং পড়েনে ১৬নং স্তা প্রায়ই ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

তোয়ালের জন্ম ৪০নং শানায় ২।২০'s হইতে ২।৩০'s এর টানা, ১৬নং হইতে ২২নং স্তার পড়েন ব্যবহার করিলেও এফেক্ট্ ভালই পাইবে। পশমী পোষাকের জন্ম ২।৬০নং টানা, ৩০নং পড়েন। টানাও পড়েনে ইঞ্চি প্রতি ৯০ স্তা।

১৪০ নং চিত্ৰ—৪ ব**াঁপে ছানিকন্ব** (Honey Comb on 4 shafts) :—ব-গাঁথা—১. ২. ৩. ৪. ৩. ২। টিপ্নি—২, ১.৩, ১.২.৪, ১.২.৩, ১.২.৪, ১.৩। ব-বন্ধনী—ধন্ম, ওয়েট্ অথবা স্থাং ধারা।

১৪১ নং চিত্র—**৫ ঝাঁপে হানিকন্দ** (Honey Comb on 5 shafts) :— ব-গাঁথা—১. ২. ৩. ৪. ৫. ৪. ৩. ২. টিপ্নি—২, ১.৩, ১.২.৪, ১.২.৩.৫, ১.২.৩.৪, ১.২.৩.৫, ১.২.৪, ১. ৩। ব-বন্ধনী—ধন্ন, ওয়েট্ অথবা স্প্রীং বারা। ১৪২ নং চিত্ৰ—৫ কাঁপে প্লেন্ ও ছানিকৰ (Plain & Honey-Comb Combined on 5 shafts)



১৪० नং চিত্র। ১৪১ नং চিত্র। ১৪২ नং চিত্র। ১৪৩ नং চিত্র।

ব-গাঁথা-->. ২. ৩. ৪. ৩. ২. ১. ২. ৩. ৪. ৩. ২. ৫. ২. ৫.

টানার দিকে যে প্লেন্ হইতে তজ্জা ২. ৫. ২. ৫ ব-গাঁপা হইয়াছে।

টিপ্নি:—পড়েনের দিকে প্লেন্ ব্নিবার জন্ম (২.৪, ১.৩.৫.) এইরপ
যত থেই ইচ্ছা ব্নিবার পর টানার দিকে হানিকম্ব ও প্লেন্ ব্নিবার
জন্ম (২.৩.৪, ১.৩.৪.৫, ২.৪, ৩.৫, ২.৪, ১.৩.৪.৫) এইরপ যত থেই ইচ্ছা ব্নিতে
হইবে। ব-বন্ধনী:—ধন্ধ অথবা ওয়েট্ ছারা।

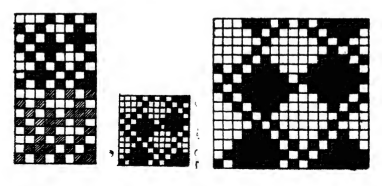
১৪৩ নং চিত্ৰ—**৬ ঝাঁপে প্লেন্ ও ছানিকন্স** (Plain & Honeycomb on 6 Shafts)। ১ ও ২নং ঝাঁপ প্লেন্ এবং ৩, ৪, ৫, ৬নং ঝাঁপ হানিকন্বের জন্ম ।

ব-গাঁথা—প্রেনের জন্ম (১.২, ১.২) এইরূপ যত স্তা ইচ্ছা, হানিকম্বের জন্ম (৩.৪.৫.৬.৫.৪) এইরূপ যত স্তা ইচ্ছা।

টিপ্নি:—পড়েনের দিকে প্রেম্ব্নিবার জন্ত (১.৩.৫, ২.৪.৬) এইরপ যত খেই ইচ্চা ব্নিবার পর টানার দিকে হানিকত্ব ও প্রেম্ ব্নিবার জন্ত (১.৩.৪.৫, ২.৩.৪.৬. ১.৩.৫, ২.৪, ১.৩.৫, ২.৩.৪.৬) এইরপ যত খেই ইচ্ছা ব্নিতে হইবে। ব-বন্ধনী:—প্রেনের ঝাঁপ তুইখানা রীল ভারা ১—২, হানিকভের ঝাঁপাওখানাধন্ত অথবা ওয়েট্ ভারা বা সম্পূর্ণ ওয়েট্ ভারা।

ব্রাইটন (Brighton)

ইহার মূল বুনন্ (Base Weave) ভারমশু। দেখিতে মোচাকের মত বটে; কিন্তু হানিকম্ব কাপড়ের সন্দে ইহার যথেষ্ট পার্থক্য রহিয়াছে। হানি-কম্মের ঘরগুলি (Cells) যেমন পরস্পার সমান এবং তুই দিকেই দেখিতে এক রকম, আইটনের ঘরগুলি তেমন নয়। আইটন কাপড়ের সদর মকঃম্বল (Face side & Back side) আছে। সদর দিকের ঘরগুলি ছোট বড় বটে, কিন্ত বেশ স্পষ্ট ও পরিকার, আর মকঃম্বল অর্থাৎ Back side এর ঘরগুলি আব ড়ো থাব ড়ো (Rough) এবং অস্পষ্ট। আইটন কাপড়ের উভয় দিক এক রকম নয় অর্থাৎ reversible নয়। বিছানার চাদর, টেবিল ঢাক্নি ভোয়ালে ইভ্যাদি প্রস্তুত করিতে এই বুননের যথেষ্ট প্রচলন। যে রাশিকে ৪ দিয়া ভাগ করিলে মিলিয়া যায় ভত সংখ্যক টানা ও পড়েন নিয়া আইটনের ডিজাইন হয়। অতএব ৮×৮ আইটনই সর্কাপেকা ছোট। এইরুপ ১২×১২, ১৬×১৬, ২০×২০ হিসাবে আইটন হইয়া থাকে। ছই কিনারের ওয়ার্প ডায়মগ্রের রহত্তম ভাসা* (Longest floats of Warp Diamonds at the sides) এবং উপর ও নীচের ওয়েফ ট্ ডায়মগ্রের পড়েনের বহত্তম ভাসা (Longest floats of Weft Diamonds at the top and bottom) ঘারা আইটন সেলের শির (Ridges of cells) প্রস্তুত হইয়া থাকে। আইটনের রিপিটে ৪টি ওয়ার্প-ডায়মগ্র এবং ৪টা ওয়েফ ট্-ডায়মত্ত স্পট্ থাকিবে। বেনী সংখ্যক ঝাঁপ পায়ে পেডেল টিপিয়া বোনা কটকর বিলয়া ১০ নং চিত্রের ডবির সাহাব্যে আইটন বোনাই শ্রেয়ঃ এবং সহজ।



১৪৪ नः हिख। ১৪৫ नः हिख। ১৪७ नः हिख।

১৪৪ নং চিত্র—৮×৮ ব্রা**ইটন অর্থাৎ সর্ব্বাপেক্ষা ছোট ব্রাইটন**। ইহা বুনিতে ৮ থানা ঝাঁপের প্রয়োজন। ব-গাঁথা—সোজা জ্রাফ্টিং। টিপ্রি—(২.৪.৬), (১.৫.৭), (১.২.৪.৬.৮), (১.৩.৫. ৬.৭), (২.৬.৮), (১.৩.৫), (২.৪.৫.৬.৮), (১.২..৬.৫.৭)

^{*} In Brighton Design the longest float of each Diamond is one thread less than half the number of threads in a repeat.

In Brighton the longest floats of warp and weft are for the ridges of cells and the recesses are formed by the plain unit.

১৪৫ নং চিত্র—১২×১২ বাইটন। ইহা বুনিতে ১২ থানা ঝাঁপের প্রয়োজন। ব-গাঁথা—straight. ১৪৬ নং চিত্র—১৬×১৬ বাইটন। ইহা বুনিতে ১৬ থানা ঝাঁপের প্রয়োজন।

ব-গাঁথা:—ক্রমান্তরে ১ হইতে ১৬ অর্থাৎ সোজা-ড্রাক্টিং (Straight Drafting)। **টিপ্ নি**—(২. ৮. ১০), (১. ৯. ১১) (১. ২. ৮. ১০. ১২. ১৬), (১. ৯. ৭. ৯. ১১. ১৬), (১. ৯. ৭. ৯. ১৮. ১৫. ১৬), (১. ৯. ৪. ৮-১২. ১৪. ১৬), (১. ৯. ৪. ৮-১২. ১৪. ১৬). (১. ৩.৯—১১. ১৫), (২. ১০. ১৬), (১. ৩. ৯) (২. ৪. ৮-১০. ১৬), (১. ৩. ৯), (১. ৩. ৯), (১. ৪. ৮-১১. ১৬), (১. ৩. ৯), (১. ৩. ৯), (১. ৪. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৪. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৬. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৪. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৪. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৪. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৪. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৪. ৮-১১. ১৫), (১. ৪. ৪. ৮-১১),

দ্রস্তিব্য:—অধিক সংখ্যক ঝাঁপের কাপড় ১০ নং চিত্রের ডবির সাহাষ্যে বুনিতে হয়। উক্ত ১৪৬ নং চিত্রের ব্রাইটনটি বুনিতে ১৬ খানি ঝাঁপের জন্ম ডবিতে ১৬টা হক্ থাকা প্রয়োজন, কারণ, প্রতি হকে একথানি করিয়া ঝাঁপ বাঁধা থাকিবে। ১৬টি থেইয়ের জন্ম ১৬ খানি অথবা ৮ থানি ল্যাগের প্রয়োজন এবংউল্লিখিত টিপ্নি অমুবায়ী ল্যাগের গায়ে পেগ্ বসান থাকিবে, যেমন ১নং ল্যাগে ২, ৮ ও ১০ নং গর্ব্তে পেগ্ বসিবে। প্রয়োজনীয় ল্যাগগুলিকে এক সঙ্গে গাঁথিয়া chain অথবা lattice এ পরিণত করিতে হয়। ইঞ্জিপ্রতি টানা ৮০, পড়েন ৪০, ২০ নং টানা, ১৬ নং পড়েন।

হানিকম্ব ও ব্রাইটনে পার্থক্য

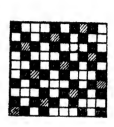
(Difference between Honey comb & Brighton)

হানিক ছ-প্রতি রিপিটে টানা ও পড়েনে সম বা অসম সংখ্যক স্তা থাকিতে পারে, কিন্ত ২ দিয়া ভাগ দিলে মিলিবে। সর্বাপেক্ষা ক্ষুত্তম হানিকম্ব ৬×৪, Cellগুলি সমান হয় এবং উভয় দিক দেখিতে একই রকম (reversible)। প্রতি রিপিটে ১টা মাত্র Cell গঠিত হয়। ড্যাক্টিং-পায়েকেড।

ব্রাইটন—প্রতি রিপিটে টানা ও পড়েনে সমসংখ্যক স্তা থাকিবে এবং তাহা ৪ দিয়া ভাগ দিলে মিলিবে। সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্রতম ব্রাইটন=৮×৮। এক দিকের Cell ক্ষান্ত এবং অপর দিকের Cell ক্ষান্ত অর্থাৎ ২ দিক এক রকম নয় (Not reversible). প্রতি রিপিটে ২টা বড় এবং ২টা ছোট Cell পঠিত হয়। ভাক টিং—সোজা (Straight)।

Sponge)

এই কাপড় বুনিতে নরম পাকের মোটা ও পাকোয়ান স্তা ব্যবহার করিতে হয়। ইহা থ্ব নরম ও শোষক হয় বলিয়া এই ব্নন্ বারা স্থানি, বিছানার চাদর, তোয়ালে, মোটা ওভার কোট, এবং মহিলাদের নীতকালে ভিতরে পরিধান করিবার জন্ম মোটা পরিচ্ছদ প্রস্তুত হইয়া থাকে। ১০ ঝাঁপের কমে ম্পঞ্জ হয় না। যত ঝাঁপের ম্পঞ্জ ডভ স্তার একটি সাটিন ডিজাইন করিয়া প্রত্যেক সাটিন দাগের চারিদিক পূর্ণ করিয়া এক একটি ডায়মগু (Diamond Spot) করিলেই ম্পঞ্জের ডিজাইন হয়। ইহা ডবিতে বোনাই শ্রেয়:।



১৪৭ নং চিত্ৰ।

३८४ नः हिख।

স্পন্ধ উইভ সাধারণত: ভাল ভাল জ্যাকার্ড ডিজাইনের জমিন (ground weave) করিতে প্রয়োজন হয়।

১৪৭ নং চিত্ৰ—১০ ঝাঁবেশ স্পাঞ্জ (Sponge on 10 shafts)

ব-গাঁথা: -- > হইতে > ০ অর্থাৎ সোজা ড্রাফ্টিং।

টিপ্নি:—(৩. ৫. ৬. ৭. ৯), (২. ৬. ৮. ৯. ১০), (১. ২. ৩. ৫. ৯), (২. ৪. ৫. ৬. ৮), (১. ৫. ৭. ৮. ৯), (১. ২. ৪. ৮. ১০), (১. ৩. ৪. ৫. ৭), (৪. ৬. ৭. ৮. ১০), (১. ৩. ৭. ৯. ১০), (২. ৩. ৪. ৬. ১০)।

. ২৬ ঝাঁপো ত্তা (Sponge on 26 Shafts)—Suitable for weaving on Dobby or Jacquard.

হানিকম্ব ও স্পপ্তে পাৰ্থক্য (Difference between Honey Comb & Sponge.)

উভয়েই reversible cloth. হানিকম্ব উপরে ও নীচে একটি করিয়া Cell গঠন করে, কিন্তু স্পঞ্জে যত স্তার স্পঞ্জ ততটা Cell উপরে এবং নীচে গঠন করিয়া থাকে। স্পাঞ্জ Cellগুলি হানিকম্বের স্থায় পরিকার ও স্পাষ্ট নয়। হানিকম্বের ড্রাফ্টিং—পয়েন্টেড্ এবং স্পাঞ্জর ড্রাফ্টিং—সোজা (Straight).

Selection of Diamond spot for sponge Design :-

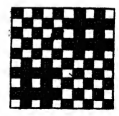
√Number of Ends-1.

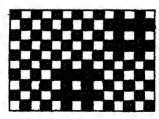
10-1= '9 = 3-end Diamond spot for 10-end sponge.

 $26-1=\sqrt{25-5}$ -end Diamond spot for 26-end sponge.

ছক্-য়্যা-ব্যাক্ বা সাপের খোলস (Huck-a-Back)

ইহা সরল ব্নানির উপর প্রতিষ্ঠিত এবং ফোঁড় সংযুক্ত বলিয়া "আব্ডো খাব্ডো" (rough) দেখায় (It looks rough due to short floats of warp and weft on plain ground). দেখিতে অনেকটা সাপের খোলসের ফায়। ইহাকে ইংরেজীতে "ভূক্-ম্যা-ব্যাক্" (Huck-a-Back) বলে। সাধারণতঃ বিছানার ঢাক্নি এবং তোয়ালে প্রস্তুত করিবার জন্ম এই ব্নন্টি ব্যবহৃত হইয়া থাকে।







১৪৯ নং চিত্ৰ।

১৫০ নং চিত্ৰ।

১৫১ নং চিত্ৰ।

>8a नः ba-8 वार्ष छक्-मा-नाक्।

ব-গাঁথা:—->.২.১.২.১.৩.৪.৩.৪.৩. টিপ্ নি:—(১.৪), (৩), (১.৪), (৩), (১.৪), (২.৩), (2.0),

টানা ও পড়েনের দিকে ২, ৪, ৭ এবং ৯ নং স্তা রম্ভিন ব্যবহার করিলে ডিজাইনটি অতি মনোরম দেখাইবে এবং ইহা ছেলে মেরেদের জামার কাপড় হিসাবেও ব্যবহাত হইতে পারে।

>१० नर जिब :- 8 वाँरिश छक् मानवाक ७ स्थिन्।

(Huck-a-Back and Plain combined on 4 shafts) ব-গাঁথা:—প্লেনের জয় (১. ৩. ১. ৩) যত স্তা ইচ্ছা, হক্-র্যা-ব্যাকের জয় (১.২.১.২.১. ৩.৪.৩. ৪.৩.) যত স্তা ইচ্ছা।

টিপ্নি:—পড়েনের দিকে প্লেন্ বুনিবার জন্ত (১.৪, ২.৩) এইরূপ যত থেই ইচ্ছা বুনিবার পর টানার দিকে ছক্-য়্যা-ব্যাক্ ও প্লেন্ বুনিবার জন্ত { (১.৪), (৩), (১.৪), (৩), (১.৪), (২.৩), (১), (২.৩), (১), (২.৩), } এইরূপ যত থেই ইচ্ছা বুনিতে হইবে। ব-বন্ধনীঃ—ধন্ন অথবা ওয়েট্ দ্বারা।

>৫> নং চিত্র—8 ঝাঁপে ডেভন ত্ক্—>০ স্তা টানা এবং ৬ স্তা পড়েন নিয়া যে "ছক্-য়া-ব্যাক্" হয় তাহাকে ডেভন ত্ক্ বা মেডিক্যাল ত্ক্ (Devon Huck or Medical Huck) বলে।

ব-গাঁথা:--->. ২. ১. ২. ১. ৩. ৪. ৩. ৪. ৩। টিপ্ নি:--->. ৪, ৩, ১. ৪, ২. ৩, ১, ২. ৩, ব-বন্ধনী:---ধন্ন, লিভার, স্প্রীং, ওয়েট্ ইত্যাদি।

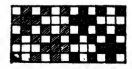
মক্লিনো (Mock Leno or Imitation Gauze)

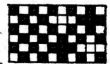
এই কাপড় সাধারণতঃ মশারীর জন্ম ব্যবহৃত হয়। নেটের কাপড় অফুকরণ করিয়া বোনা হয় বলিয়া ইহাকে কুত্রিম জাল কহে। ইংরেজীতে বলে Mock Leno or Imitation Gauze. আজকাল ছেলে মেয়েদের নানাবিধ রংয়ের ট্রাইপ্যুক্ত জামার কাপড় ব্নিতেও এই ব্নন্ ব্যবহৃত হইতেছে।

মক্লিনো ও "হুক্-য়্যা-ব্যাক্ত পার্থক্য (Difference between Mock Leno & Huck-a-Back)

. হক্-য়্যা-ব্যাক্ এবং মক্লিনো ডিঞ্জাইনের আকৃতিতে খুব সামাগ্যই পার্থক্য; কিন্তু যথেষ্ট পার্থক্য রহিয়াছে শানা গাঁথার মধ্যে (in the order of denting)। সাধারণতঃ মক্লিনো ডিজাইনের এক অর্দ্ধেক স্থা শানার এক ডেন্টে টানিয়া শানার ১ ডেন্ট বাদ দিয়া পরবর্তী ডেন্টে অপর অর্দ্ধেক স্থা টানিয়া ১ ডেন্ট বাদ দিতে হয়। পক্ষান্তরে হক্-য়্যা-ব্যাক্ ব্নিতে আভাবিক নিয়মে শানার প্রতি ঘরে ২টি করিয়াই স্তা থাকে।

১৫২ নং চিত্ৰ—৪ ঝাঁপে মক্লিনো (Mock Leno on 4 shafts)
ব-গাঁথা :—১.২.১. ৩.৪.৩. এই প্রণালীতে ব-গাঁথিয়া শানা করিবার সময়
প্রতি ৩ স্তা (3 ends) একঘরে টানিয়া এক ঘর বাদ দিতে হইবে অর্থাৎ







১৫२ नः हिळ ।

১৫৩ নং চিত্ৰ।

>৫৪ नः हिन्।

(১.২.১.) একঘরে, এক ঘর বাদ, (৩.৪.৩.) এক ঘরে, এক ঘর বাদ। টানা বীমে জড়াইবার সময় শানার প্রতি ঘরে ঘুই স্তভাই থাকিবে বটে, কিন্তু যে শানায় বুনিবে ভাহা হইতে ৪ ভাগের এক ভাগ কম নম্বরের শানায় বীম করিবে। লিক্ টিং:—(১.৪), (৩.৪), (১.৪), (২.৩), (২.২), (২.৩)।

১৫৩ নং চিত্র—8 ঝাঁপো মক্লিনো ও প্লেন্। ব-গাঁথা—১.২.১.২ প্লেনের জন্ম যত হতা ইচ্ছা, ১.৩.১. ২.৪.২. মক্লিনোর জন্ম যত হতা ইচ্ছা। উক্ত প্রণালীতে ব-গাঁথিয়া শানা করিবার সময় প্লেনের হতা শানার প্রতি ঘরে যথা নিয়মে তুইটি করিয়া থাকিবে এবং মক্লিনোর হতা শানার ১ ঘরে ৩টী টানিয়া ১ ঘর বাদ অর্থাৎ (১.৩.১) এক ঘরে, ১ ঘর বাদ, (২.৪.২) এক ঘরে, ১ ঘর বাদ থাকিবে; যথাক্রমে এই নিয়মে শানা গাঁথিতে হইবে।

লিফ্টিং :—(২.৩), (১.৩), (২.৩), (১.৪), (২.৪), (১.৪)। ব-বদ্ধনী :—হীল দারা ১—২, ৩—৪।

১৫৪ নং চিত্র—8 ঝাঁপে মক্লিনো। ইহাকে ক্যান্ভাস্ উইভও বলে।
১৫৫ক নং চিত্র।

ব-গাঁথা:—১.২.২.১.৩.৪.৪.৩। শানা-গাঁথা প্রণালী
—এক ঘরে ৪ স্তা, এক ঘর বাদ। লিফ টিং—

व-वन्ननी :-->--७, २--४.



১৫৫ নং চিত্র—৩ ঝাঁপে মক্লিনো। ব-গাঁথা:—১.২.১.২.১.৩

2.0, 3.2, 3.2, 2.0, 3.8, 0.8, 0.8, 3.8.

३०० नः हिख।

শানা গাঁথা প্রণালী—একঘরে ৫ স্তা, এক ঘর বাদ, এক ঘরে ১ স্তা, এক ঘর বাদ। টিপ্রি:—(১), (৩), (১), (৩), (১), (২-৩). ব-বদ্ধনী—ধত্ম, चीर व्यथना श्वरहि बाता। . ১८८क नर हिज-8 वर्गा**श अक्निस्ना।** व-गांश द्यानी -->.२.>,२.> ७.৪.७.৪.७ भाना गांश द्यानी--- वक्रुस्त र

স্তা, এক ঘর বাদ, এক ঘরে ৫ স্তা, এক ঘর বাদ। লিফ্টিং—
১.৪, ৩.৪, ১.৪, ৩.৪, ১.৪, ২.৩, ১.২, ২.৩, ১.২, ২.৩ । ব-বন্ধনী—রীল হারা
১—৩, ২—৪। টানা ও পড়েনের দিকে ২,৪,৭ এবং ৯ নম্বর স্ভাঞ্জি রিদিন
ব্যবহার করিলে ডিজাইনটা অতি মনোরম দেখাইবে।

মক্লিনো বুনিতে শানা-গাঁথার নানাবিধ প্রণালী এবং কতকগুলি জ্ঞাতব্য বিষয়:—যথা—

- (ক) একডেন্টে ৩ স্তা, এক ডেন্ট বাদ। (খ) এক ডেন্টে ং স্তা, এক ডেন্ট বাদ, এক ডেন্টে > স্তা, এক ডেন্ট বাদ (১৫৫ নং চিত্র ফ্রাইবা)।
- (গ) এক ভেণ্টে ং স্তা, এক ভেণ্ট বাদ, এক ভেণ্টে ং স্তা এক ভেণ্ট বাদ (১২২ক নং চিত্ৰ দ্ৰষ্টব্য)।

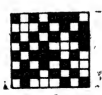
বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয়— >। উক্ত ক ও খ যে কোন মক্লিনো যদি ৪৮ নং শানায় বুনিতে হয়, তবে টানা (warp) বীমে জ্ঞাবার সময় ৩৬নং শানায় প্রতি ডেন্টে ২টি করিয়া হতা গাঁথিয়া বীম করিতে হইবে অর্থাৎ এই হলে যত নম্বর শানায় বুনিবে তাহার ৪ ভাগের ১ ভাগ কম নম্বর শানায় বীম করিবে; কিন্তু গ মক্লিনো ৪৮নং শানায় বুনিতে হইলে ৬০ নম্বর শানায় বীম করিতে হইবে।

২। খাটি মক্লিনো বুনিতে পড়েনের প্রতি গ্রুপ্ ত্তা টানার দিকে শানায় যভটা ফাক (skip) রাখা হয়, ভভটা ফাক দিয়া বুনিভেও হয়।

ক্রেপ (Crape or Crepe)

ইহার অপর নাম ওট্নিল (Oatmeal)। এই কাপড়ে ট্রাইপ্ বা কোন কোণাকুণি রেখা (Diagonal lines) দৃষ্ট হয় না। এই কাপড়ের উপরি ভাগ থস্ থসে এবং দানাযুক্ত (Rough and Seedy) হইয়া থাকে। কেণ্ উইভ জ্যাকার্ড ডিজাইনের গ্রাউণ্ড উইভে প্রায়ই প্রয়োজন হয়। কথনও কখনও কোরা ক্রেণ্ কাপড় ধোলাই করিয়া ভাহাতে অন্দর অন্দর ডিজাইন (Decorative design) প্রিক্ত করা হয় এবং বাজারে এইরুণ কাপড় ক্রিটোন্ (Cretonne) নামে কারনিশিং ক্লথ হিসাবে বিক্রয় হয়। ক্রেণ্ কাপড়ের উভয় দিকই এক রকম অর্থাৎ reversible. এই কাপড় সার্ট এবং কোটের জন্তই বেনী ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ক্রেণের ডিজাইন গঠন করিবার কোন ধারাবাহিক নিয়ম নাই; তবে লক্ষ্য রাধিতে হইবে যেন একই দিকে কোন stripe অথবা line গঠন না করে এবং প্রতি টানা স্ভায় যেন স্মান মাপে বন্ধনী থাকে।







১৫७ नः हिता।

२०१ नः हिन् ।

२०४ नः हिळा।

১৫৬ নং চিত্র—৮×৮ ক্রেণ্—এই ডিজাইনে শেষের ৪ পিক্ প্রথম ৪ পিকের বিপরীত। ইহা বুনিতে ৪ থানা ঝাঁপের প্রয়োজন। ২০ নং দোতার টানা, ২০নং ডবল পড়েন। টানা ও পড়েনে প্রতি ইঞ্জিতে ৪৪টি ক্তা রাধিয়া বুনিলে কোটের উপযোগী কাপড় হইবে। ব-গাঁথা:—১.২.৩.৪.৩.১.৪.৩. লিক্টিং:—(২.৪), (২.৩), (২.৪), (২.৪), (২.৩), (২.৩), (২.৩), ব-বদ্ধনী—রীল ঘারা ১—২, ৩—৪.

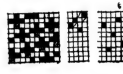
১৫৭ নং চিত্র—৮×৮ কেপ্। ইহা বুনিতে ৫ থানা ঝাঁপের প্রয়োজন। প্রেন্ উইভের উপর টানা এবং পড়েনের long floats দিয়া গঠিত।

ব-গাঁথা:--->.২. ১.৩. ১.৪. ১.৫. লিফ্টিং :----২.৪.৫, ১.২, ২.৩.৪, ১.৩, ২.৩.৫, ১.৫, ৩.৪.৫, ১.৪. ব-বন্ধনী---ধন্ন অথবা ওয়েট্ বারা।

ইঞ্চি প্রতি টানা ও পড়েনে ৩০নং স্তার ৭২ স্তা। ইঞ্চি প্রতি ৪০ স্তা টানা, ৩০ স্তা পড়েন। ৩০নং টানা, ১০ নং পড়েন।

১৫৮ নং চিত্র—১০×৬ ক্রেপ্। ইহা ব্নিডে ৬ খানা ঝাঁপের প্রয়োজন।
ব-গাঁখা:—১.২.৩. ২.৩.৪. ৫.৬. ৫.৬. টিপ্নিঃ—১.৩.৫, ২.৪, ১.৫, ২.৪.৬,
১.৩, ৪.৬. ব-বন্ধনী—ধন্ন অথবা ওয়েট্ছারা।





२६२नः। २७०नः। २७२नः।

)७२नः ।)७७नः ।)७ ४नः ।

১৫৯নং চিত্র—**৮ ঝাঁপে ক্রেপ**্—টানা এবং পড়েনে যত স্তায় ডিজাইনটি আছে, তাহাকে সমান ৪ অংশে ভাগ করিয়া মটিভের direction বিপরীত মুখী করিয়া এই ক্রেপ ডিজাইনটি গঠিত হইয়াছে। ব-সাঁথা—Straight. ১৬০ নং, ১৬১ নং এবং ১৬৪ নং চিত্র—ইহারাও ৮ ঝাঁপে ক্রেপ্। সাটিন Basisএ গঠিত। ইহাদিগকে Pin-Head-Crepe বলিয়া থাকে ব-গাঁথা—Straight.

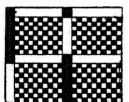
১৬২ নং চিত্র—১০ ব**াঁপে ক্রেপ**়। 10-end Satin Basis এ গঠিত। টানা এবং পড়েনের floats সমান। ইহাকে Sponge's বলে। ব-গাঁথা— Straight.

১৯৩ নং চিত্ৰ—8 ব**াঁপে ক্রেপ**্। ইহা 4-end irregular Satin Basisএ গঠিত হইয়াছে। ব-গাঁপা—Straight.

লিনিয়ার জিগ্জাগ (Linear Zig-Zag Weave).

ইহার অপর নাম **ডিস্টরটেড্ বা স্পাইডার উইভ্** (Distorted or Spider weave). এই উইভে টানা ও পড়েনের দিকে মোটা বা রিদন স্তা মাঝে মাঝে সল্লিবেশিত করিয়া ইহাদের মধ্যবর্তি স্থানে প্লেন্ উইভ দিলেই উক্ত মোটা বা রিদন স্তার টানা ও পড়েনগুলি মোচ্ ডাইয়া স্থানচ্যত হয়।

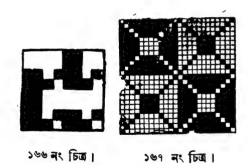
এই উইভ স্বভাবত: ভিতরে বাহিরে গুটাইয়া
(winding in and out) ছোট বড় আঁকা বাঁকা
লাইন স্ষ্টি করে এবং লাইনের গতি বাঁকাইয়।
বাঁকাইয়া নানাবিধ কিগার করা যায়। ১৬৫ নং
চিত্র একটি ষ্ডৃভুজ আকারের লিনিয়ার
জিগ্-জ্যাগ্লাইন পড়েন



স্তা হারা গঠন করিতে হয়, তবে ইঞ্জিপ্রতি পড়েন ১৬৫ নং চিত্র।
সংখ্যা বেশী থাকিবে এবং টানার স্তা খব টানের উপর রাখিতে হইবে।
পক্ষান্তরে যদি টানার স্তা হারা জিগ্ জ্যাগ লাইন গঠন করিতে হয়, তবে ইঞ্চি
প্রতি পড়েন অপেক্ষা টানা বেশী থাকিবে এবং টানার স্তা একটু কম টানের
উপর রাখিয়া পড়েন স্তা টানের উপর রাখিয়া ব্নিবে। উক্ত জিজাইনটা টানা
ও পড়েনে ৪০নং স্তার ইঞ্চি প্রতি ১০টা টানা এবং ৭৬টি পড়েন রাখিয়া ব্নিলে
উৎকৃষ্ট কাপড় হইবে। ১, ২, ১৩ ও ১৪নং ভাসা-টানা এবং ৯, ১০, ১৯ ও
২০নং ভাসা-পড়েনগুলি অক্যান্ত টানা ও পড়েন অপেক্ষা শক্ত হওয়া উচিত।
এই স্থলে উক্ত ভাসা- টানা ও পড়েন গুলি ৩০ দোতার হইলে ভাল হয়।

১৯৫ নং চিত্র—লিনিয়ার জিগ্জ্যাগ্। ইহা বুনিতে ৪ খানা খাঁপের প্রয়োজন। ব-গাঁখা:—(১.১) হই স্তা রলিন, (২.৩) ৫ বার=১০ স্তা সাদা, (৪.৪) ছই স্ভা বজিন, (২.৩) ৫ বার=১০ স্তা সাদা। টিপ্ নিঃ—
{(১.৩), (১.২)} ৪ বার=৮ থেই সাদা, (২.৩) ছই বার=২ থেই অথবা মোটা
১ থেই বজিন, {(৩.৪), (২.৪)} ৪ বার=৮ থেই সাদা, (২.৩) ছই বার=২
থেই অথবা মোটা ১ থেই বজিন। ব-বছনী:—থফু অথবা ওয়েট্ ছারা।
উক্ত ডিজাইনে (২.৩) ছই থেই একসঙ্গে আছে, এই স্থলে থেই ছইটি ভিন্ন ভিন্ন
লা দিয়া ভবল স্তার এক থেই বোনাই স্থবিধা। ১ ও ৪নং ঝাঁপে ভাসা
অর্থাৎ floatএর স্তা এবং ২ ও ৩নং ঝাঁপে সাধারণ প্লেনের স্তা থাকিবে।
উক্ত ডিজাইন হইতে যে কাণড় হইবে তাহা বড়ভুজ (Hexagonal figure)
হইবে। বিছানার চাদর, স্কলনি প্রভৃতির জন্ম ব্যবহৃত হয়।

গ্রীসিয়ান উইভ (Greecian Weave)



গ্রীসিয়ান উইভে
টানা স্তার লম্বা-ভাসাকে
পড়েন স্তার লম্বা
ভাসা ঘারা ডায়পার
বা পাশার ছক্ প্যাটার্পে
চেক্ ব্নান হইয়া থাকে
(Greecian weave is based on Counter-

change principle either with long floats of warp checked by long floats of weft intervened by extreme degree of interlacements or else by causing warp threads to float upon a large number of picks or picks over a large number of ends to produce Chequered effects in which both warp and weft are freely displayed on the face side of cloth).

এই ব্নন্ সাধারণতঃ স্থজনি, বিছানার চাদর, টেবিলঢাকনি, জামার কাপড় এবং নানাবিধ মনোরম কারনিশিং ক্লথ বুনিতে ব্যবহৃত হয়।

১৬৬ নং চিত্র—8 ঝাঁপে গ্রীসিয়ান উইভ। ব-গাঁপা—১. ১. ২. ৩ ৪. ৪. ২. ৩. টিপ্নি—(৩), (২), (২. ৩. ৪), (২. ৩. ৪), (৩), (২), (১. ২.৩), (১. ২. ৩)। ব-বদ্ধনী—ধহু অধবা ওয়েট্ বারা। >৬৭নং চিত্ৰ—১০ ব' াপে গ্রীসিয়ান উইভ—ব-গাঁখা—১. ২. ৩. ৪. ৫. ৫. ৫. ৫. ৪. ৩. ২. ১. ৬. ৭. ৮. ৯. ১০. ১০. ১০. ১০. ৯. ৮. ৭. ৬. ৷

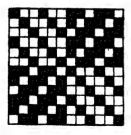
টিপ নি—(১.৭.৮.৯.১০), (২.৬.৮.৯.১০), (৩.৬.৭.৯.১০), (৪,৬.৭.৮.১০), (৫. ৬. ৭. ৮. ৯) ৪ (ধই, (৪. ৬. ৭. ৮. ১০), (৩. ৬. ৭. ৯. ১০), (২. ৬. ৮. ৯. ১০), (২. ৩. ৪. ৫. ৬), ১. ৩. ৪. ৫. ৭), (১. ২. ৪. ৫. ৮), (১. ২. ৩. ৫. ৯), (১. ২. ৩. ৪. ১০) ৪ (ধই, (১. ২. ৩. ৫. ৯), (১. ২. ৩. ৪. ৫. ৭), (২. ৩. ৪. ৫. ৬), ডবর সাহায্যে বুনিতে হয়।

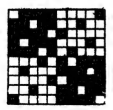
ভারপার ভাইস (Diaper Dice)

এই বুনন্ ছারা কাপড়ের উভয় দিকে টানা ও পড়েন ভাসা টুইল বা সাটিনের চতুজোণ অথবা লখাটে রক্ (Square or Rectangular Blocks) অর্থাৎ পাশার ছকের মত কডকগুলি ছক্ কাটা ঘর উৎপন্ন হয় বলিয়া ইহাকে পাশার ছক্ বুনন্ কহে। ইংরেজীতে বলে ডায়পার বা ডাইস্ পাটার্ণ (Diaper or Dice Pattern)। মূল টুইল বা সাটিনটা যত স্তার থাকে তাহার হিঞাল সংখ্যক টানাও পড়েন লইয়া ডায়পার প্যাটার্ণের ডিজাইন হয়। ও ঝাঁপের কমে ডায়পার ডাইস্ হয় না। ডিজাইন করিবার সময় বিশেষ লক্ষ্য রাথিতে হইবে যেন ডিজাইনের প্রত্যেকটি ছক্ (Block) বেশ পৃথক ও ক্রাই হয়। সম্পূর্ণ রক্টিকে সমান ভাগে ভাগ করিয়া ৪টা রক্ করিবে। কোণাক্শি রক্তমে যদি টানা-ভাসা টুইল বা সাটিন্ থাকে তবে বিপরীত কোণাক্শি রক্তমে পড়েন-ভাসা টুইল বা সাটিন্ থাকিবে। কিন্তু রক্তালির চতুংপার্থের কিনারাগুলি যেন অপর কোন রকের কোন স্থতার সাথে মিশিয়া কাজ না করে, যদি করে, তবে কিনারাগুলি 'আব্ডো খাব্ডো' দেখাইবে।

১৬৮ নং চিত্র—ভায়পার ডাইস প্যাটার্ণ

ইহার মূলে ৩ স্তার টুইল. অতএব ৩×২=৬ থানা ঝাঁপের প্রয়োজন। ব-গাঁথা:—(১.২.৩) এইরপ ১ ইঞ্চি সাদা, (৬. ৫.৪) এইরপ ১ ইঞ্চি সাদা। টিপ্ নি—{(১.৫.৬), (২.৪.৬), (৩.৪.৫)} এইরপ ১ইঞ্চি সাদা পড়েন, {(১.২.৬), (১.৩.৫), (২.৩.৪)} এইরপ ১ ইঞ্চি রম্ভিন পড়েন। মাঝে মাঝে প্রেন্ বুনিতে হইলে তাহার টিপনি—(১.৩.৫) (২.৪.৬)। ব-বন্ধনী—রীল দারা >—৪, ২—৫, ৩—৩। বিছানার চালর, গায়ের চালর, টেবিল রুপ, স্থলনি ইত্যালি বুনিতে এই বুনন ব্যবহৃত হইয়া থাকে।





১৬৮ नः हिता।

৬ নং

১৬৯ নং চিত্ৰ।

দ্রষ্টব্য—উক্ত লিফ্টিং ডিজাইন অহুসারে যাহা হওয়া উচিত তাহাই দেওয়া হইয়াছে, কিন্তু ঐ প্রণালীতে পায়ে পেডেল টিপিতে মাঝে মাঝে বিশেষ অহ্বিধায় পড়িতে হয়। যেমন, (২.৪.৬), (১.৩.৫) ইত্যাদি। অতএব উক্ত অহ্বিধা দ্রীকরণার্থে নিয়ে একটি হৃদ্দর ও সহজ কোশল দেওয়া গেল, যথা:—

১ নং পেডেলের সঙ্গে ২ নং ঝাঁপ বাঁধিতে হইবে ২ নং '' '' ১ নং '' '' '' ৩ নং '' '' ৩ নং '' '' '' ৪ নং '' '' ৪ নং '' '' '' ৫ নং '' '' ৬ নং '' '' ''

উক্ত প্রণালীতে পেডেল ও ঝাঁপ বাঁধিয়া নিম্নলিখিত টিপ্নি অনুযায়ী বুনিতে হইবে, যথা:—

৫ নং

{(২. ৫. ७), (১. ৪. ৫), (৩. ৪. ৬)} এইরূপ ১ ইঞ্চি সাদা পড়েন,

{(১. २. ৫), (२. ७. ७), (১. ৩. ৪)} ,, ১ ,, রিদন ,, মাঝে মাঝে প্লেন্ ব্নিবার টিপ্ নি—(২. ৩. ৬). (১. ৪৫)।

স্ক্রনি বুনিতে ৪৮ নং শানায় ৩০ নং দোতার টানা, ২২ নং ডবল পড়েন ব্যবহার করিতে হয়। এই খলে প্রত্যেকটা বাঁপ ৩২ নম্বরের প্রয়োজন।

১৬৯ নং চিত্র—**ভারপারভাইস্ প্যাটার্ণ**। ইহার মূলে ৫ স্তার সাটিন (5-end Satin), অতএব ৫×২=১০ খানা ঝাঁপের প্রয়োজন। ১০ নং চিত্রের ডবির সাহায্যে বুনিতে হইবে, কারণ সাধারণ তাঁতে ১০ খানা ঝাঁপ পায়ে টিপিয়া বোনা কটকর। ব-গাঁথা—(১. ২. ৩. ৪.৫) এইরূপ যত স্তা ইচ্ছা সাদা,

(>0, 8, 4, 9, 6) ,, ,, ,, ,, ,,

লিক্টিং—{(২.৭—২০), (৩.৬.৭.৯.২০), (৫-৯), (২.৬.৮-১০) (৪.৬-৮.২০)} এইরপ যত থেই ইচ্ছা সাদা পড়েন, {(২-৩.৫.৯), (২.৩-৫-৭), (২-৪.২০), (২.২.৪.৫.৮), (২-৬)} এইরপ যত থেই ইচ্ছা রন্ধিন পড়েন।

গ্রীসিয়ান ও ডায়পার ডাইসে পার্থক্য

(Difference between Greecian & Diaper Dice)

ভাষপার ডাইসে alternate রক্ঞালিতে টানা ও পড়েন-ভাসা টুইল অথবা সাটিন বারা পাশার ছকের মত Chequared effect গঠিত হয়; কিন্তু গ্রীসিয়ান উইভে যে কোন টানা ও পড়েন ভাসা ফিগার বারা Counter change Principle এ একই রকম Chequared effect গঠিত হইয়া থাকে। এমনকি হক্-য়্যা-ব্যাকের float-সংখ্যা বৃদ্ধি করিয়া যদি মোটা হতা বারা বুনান হয় ভাহাকেও Greecian বলা যায়।

বেড্ফোর্ড কর্ড (Bedford Cord)

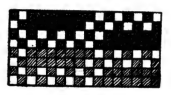
ইহা এক প্রকার কর্ড কাপড়। কর্ডগুলি টানার দিকে থাকে এবং দেখিতে
মাথার সীথি কাটার মত দেখায়। মিহি বেড ফোর্ড মহিলাদের গ্রীম্মকালে
ব্যবহারোপযোগী পোষাক এবং মোটা বেড ফোর্ড কোট, ওয়েইট কোট এবং
মিলিটারী, থেলোয়ার ও অখারোহীদের স্থটের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কর্ডের
সভাগুলিতে নানাবিধ রং মিল করিয়া বুনিলে অতি স্থলর স্থজনী, বেড্কভার
ইত্যাদি হইয়া থাকে। এই বুনন্ ৬ খানা ঝাঁপের কমে হয় না। ১ ও ২নং ঝাঁপে
প্রেন্ বাইগুংএর স্তা থাকে,ইহাকে ইংরেজীতে বলে কাটীং স্তা (Cutting
Ends)। ৩,৪,৫ এবং ৬ নং ঝাঁপে কর্ডের স্তা (Face Ends) থাকে।

১৭০ নং চিত্র—বৈড্ফোর্ড কর্ড:—ইহা বুনিতে ৬ থানা বাঁণের প্রয়োজন।

ব-গাঁপা:-->.২. ৩.৪.৩, ৪.৩.৪.

>. २. ৫.७.৫. ७.৫.७.

১ ও ২ নং ঝাঁপের কাটিং স্তা



শানার ঘরে ২টি করিয়া থাকিবে; কিন্তু ৩,৪,৫, এবং ৬ নং ঝাঁপের কর্তের ত্তা শানার ঘরে ৩টি করিয়া থাকিবে:

মথা—(১.২) একঘরে, (৩.৪.৩) একঘরে, (৪.৩.৪) একঘরে, (১.২) একঘরে, (৫.৬.৫.) একঘরে, (৬.৫.৬) একঘরে।



১৭১ নং চিত্র। ইহা ১৭০ নং চিত্রের ক্রস্ সেক্শান।

টিপ্ নি:—(১.৩), (২.৪), (১.৫) (২.৬)। ব-বন্ধনী—১ ওংনং ঝাঁপ রীল

হারা ১—২। ৩, ৪, ৫ ও ৬ নং ঝাঁপ—ধহু অথবা ওয়েট্ হারা।

এই স্থলে ৬ স্তায় কর্ড হইয়াছে এবং প্রতি কর্ড কাটিং-end সহ শানার তন্তর
(3 dents) দখল করিয়া আছে; কিন্তু প্রতি কর্ডের স্তা কাটিং-end সহ ৩
ডেন্টের পরিবর্দ্ধে ২ ডেন্টেও থাকিতে পারে, সেই স্থলে প্রতি ডেন্টেও স্তা
(কাটিং এর ১ স্তা
কর্ডের ৩ স্তা) থাকিবে। উক্ত ২ ডেন্টের কর্ডেই
অপেকার্কত বেনী স্পষ্ট হইবে। এই কর্ডকে আরও পরিস্কার, স্থলর ও মজবুত
করিতে হইলে প্রতি কর্ডের মধ্যম্বলে একটি অথবা একাধিক ওয়াডিং
(wadding) স্তা রাথিয়া ব্নিতে হয়।



১৭২ नং চিত্ৰ।

১৭২ নং চিত্র—কাটিং এবং ওয়াডিং সহ বেড্-ফোর্ড-কর্ড। ইহা ব্নিতে ৮ খানা ঝাঁপের প্রয়োজন। ১ এবং ২নং ঝাঁপ ওয়াডিং স্তার জন্ম



১৭৩ ৰং চিত্ৰ।

ত এবং ৪ নং ঝাঁপ কাটিং স্তার জন্ম। ৫, ৬, ৭, এবং ৮ নং ঝাঁপ কর্ডের জন্ম। এই ওয়াডিং স্তাঞ্চলি পৃথক বীমে খুব টান অর্থাৎ টাইট্ অবস্থায় রাখিতে হইবে, যেন ব্নিবার সময় উক্ত ওয়াডিং স্তাগুলি টিউবের ভিতর দিয়া চলিয়াছে বলিয়া মনে হইবে। ওয়াডিং স্তা অপেক্ষাকৃত মোটা ও নরম পাকের থাকে। ১৭৩নং চিত্র—ওয়াডিং এবং কাটিং ends সহ বেড্কোর্ড কর্ড কাপড়ের ক্রন্-সেক্শান। ব-গাঁথা:—(৩. ৫. ৬. ২. ১) একডেন্টে, (৬. ৫. ৬. ৪) একডেন্টে, (৩. ৭. ৮. ৭. ২) একডেন্টে, (৮. ৭. ৮. ৪) এক ডেন্টে।

স্ত্রইব্য—১৭০নং চিজের ডিজাইন বারা ৪৮নং শানায় ২০ নং ত্তার
টানা, ৪০নং ত্তার প'ড়েন, ইঞ্চিপ্রতি ৭০ থেই (Picks) দিয়া কাপড় বুনিলৈ
গ্রীমকালীন ব্যবহারোপযোগী জামার কাপড় হইবে। ৪৮নং শানায় ৩ ডেন্টে
কর্ড বুনিতে হইলে ৬৪নং শানার হিসাবে টানা প্রস্তুত করিয়া ৬৪নং শানায়ই
বীম করিতে হইবে। এই ত্বলে ১ ও ২নং ঝাঁপ ৩২ নম্বরের এবং অপর
৪ খানা ঝাঁপ ৪৮ নম্বরের প্রয়োজন। বেনী দামের বেড্কোর্ড কর্ডের কাপড়
বুনিতে কর্ডগুলি উপরে রাখিয়া বুনিতে হয়।

পিকি ফ্যাব্রিক্ (Pique Fabric)

কর্ড জাতীয় স্বার এক প্রকার কাপড় স্বাছে তাহাকে 'পিকি' (Pique) বলে। এই কাপড় Toilet Welt, Metelasse ইত্যাদি নামেও পরিচিত। বেড্কোর্ডের ড্রেগুলি টানার দিকে লম্বালম্বি; কিন্তু পিকির ডুরে থাকে কাপড়ের চওড়ার দিকে। এক শ্রেণীর টানা ও এক শ্রেণীর প'ড়েন হারা বেড্-

ক্ষোর্ড প্রস্তুত হইতে পারে; কিন্তু পিকি ব্নিতে ছই শ্রেণীর টানা এবং একাধিক শ্রেণীর প'ড়েন একাস্তই আবশ্রক।

Fabric on 3 shafts with cutting pick >৭৪ নং। ১৭৫ নং। only)—প্রতি রিপিটের ৩ হতা শানার প্রতি ডেন্টে থাকিবে। Back-end অপেক্ষারুত মোটা এবং সর্ব্বলাই ২টি কেন্-স্তার মাঝে থাকিবে, যেমন, Face-Back-Face. ব্যাক্ স্তা পৃথক বীমে থ্ব টানের উপর রাখিতে হয়। শ'ড়েনের দিকে রিপিটে ৪টি পিক্ আছে, যথা—Face-Face-Cutting. যথন Face-pick Face-endএর সহিত কাজ করে তথন Back টানার স্তা সর্বাদার জন্ম নীচে থ্ব টানের উপর পড়িয়া থাকে; কিন্তু যথন কাটিং-পিক্ দেওয়া হয় তথন Back টানার উপর পড়িয়া থাকে; কিন্তু যথন কাটিং-পিক্ দেওয়া হয় তথন Back টানার তীন under high tension উপরে আসে এবং তথন সমস্ত Face টানাই Under normal tension নীচে যায়, কলে প'ড়েনের দিকে embossed effect গঠিত হয়।

১৭৫ নং চিত্র—ইহাও ৩ ঝাঁপে পিকি (Pique Fabric on 3 shafts with Cutting, Wadding or Padding Picks)—পিকি ক্লথের কর্ডগুলি আরও মোটা, পরিষ্কার, স্থলর ও মজবুত করিতে হইলে ওয়াভিং বা প্যাডিং পিকের প্রয়োজন। এই ওয়াডিং পিক্ কেন্ ক্লথ এবং ব্যাকিং স্তার

নাৰে স্বাভাবিক ভাবে পড়িয়া থাকে অৰ্থাৎ তাহারা ব্যাকিং স্তা এবং কেন্
রূপের সাহায্যে আট্কিয়া থাকে। পিকি স্যাত্রিক ৩ ঝাঁপে প্রস্তুত করিছে
টানা স্তার বর্ষন (frictions) নিবারণার্থে ৩ ঝাঁপে প্রস্তুত করাই বিধেয়।
ব-গাঁথা প্রাণালী—প্রথম ৪ ঝাঁপে যদি Face ends থাকে ভবে পেছনের ২
ঝাঁপে Back ends রাখিবে—>. ৫. ৩. ২. ৬. ৪. পিকি-ক্লথ মহিলাদের গ্রীমকালীন ব্যবহারোপবোগী পোষাক এবং পুরুষদের ওয়েইট কোট, নেক্টাই
ইত্যাদির জক্ত ব্যবহৃত হয়। কোরা অবস্থায় প্রস্তুত হইয়া পরে থোলাই হয়।
দেখিতে ঠিক বেড ্কোর্ড-কর্ডের মত, স্ক্রাং সাধারণ লোক যাহারা এই
কাপড়ের গঠন প্রণালী না জানে তাহারা প্রায়ই এই কাপড় চিনিতে ভূল
করিবে।

ন্ত্র ভাষা দিনতে warp, ৩০নং স্তা Backing warp, ২০নং স্তা Face weft, ইঞ্চি প্রতি ৯২টি প'ড়েন, ২০নং স্তার wadding Pick.

বেড্-ফোর্ড-কর্ড এবং পিকিতে পার্থক্য

(Difference between Bedford Cord & Pique)

এক টুক্রা নমুনা দেখিলে উভয়ের মধ্যে দৃষ্টতঃ কোন পার্থক্য নাই : কিন্তু গঠনগত পার্থক্য বংশ্বই বর্ত্তমান। বেড্ফোর্ড কর্তে টানার দিকে কর্ত, পেছনে প'ড়েনের Floats, একটি পূর্ণ রিপিটে ২টা কর্ড, ১ শ্রেণীর অথবা একাধিক শ্রেণীর টানা থাকিবে যথা—কর্ত, কাটিং ও ওয়াডিং এবং মাত্র ১ শ্রেণীর প'ড়েন দিয়া বেড্ফোর্ড বোনা হয়।

পিকিতে বেড্ফোর্ড কর্ডের মতই কর্ড; কিন্তু তাহা প'ড়েনের দিকে। এখানে ২ শ্রেণীর টানা, যথা—Face & Back, একাধিক শ্রেণীর প'ড়েন, যথা,—কর্ড, কাটিং, ওয়াডিং এবং প্রতি রিপিটে একটি মাত্র কর্ড গঠিত হয়।

রেপ ফ্যাত্রিক ও হঠাৎ দেখিতে পিকি ফ্যাত্রিকের মত। রেপের কর্ড টানার স্তা টান এবং ঢিগ (Tight & Loose) রাখিয়া গঠিত হয়, কিছ পিকির কর্ড গঠন গত অর্থাৎ subjected to weave.

এক্ট্টা ওয়ার্প ও এক্ট্টা ওয়েক্ট্ (Extra Warp and Extra Weft)

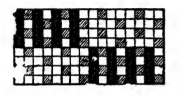
কাপড়ের পা'ড়ে বা জমিনে নক্সা করিতে অভিরিক্ত টানার প্রয়োজন হইয়া থাকে, ইহাকেই বলে Extra warp. গ্রাউও এবং কিগার উইভের প্তা একসংশ বীমে জড়ান হইলে বুনিবার কালীন টানার স্তা ঢিল, টান হইয়া কাপড় বুনিবার অবোগ্য হয়। এইজন্ত এক্ট্রা ওয়ার্প পৃথক বীমে থাকে। এক্ট্রা ওয়ার্প বারা বেমন কাপড়ে নক্সা তোলা বায়, এক্ট্রা ওয়েক্ট্র (Extra weft) বারাও তেমন কাপড়ে নক্সা তোলা বাইতে পারে। টালাইল, ফরাসভালা, ঢাকাই জামদানী ও বেণারনী শাড়ীতে বে সর বুটা ও আচ্লা দেখিতে পাওয়া যায় তাহা এক্ট্রা ওয়েফ্টেরই কাল। প্রতিটি এক্ট্রা ওয়ার্পর সাথে বেমন গ্রাউও ওয়ার্প কাজ করে, তেমনি প্রত্যেক এক্ট্রা ওয়েক্টের সাথে গ্রাউও পিক্ কাজ করিয়া থাকে।

চাটাই পা'ড় (Matt Border with Extra warp).

১৭৬ নং চিত্র—বর্ত্তমানে ধুতি, শাড়ী ও চাদরের পা'ড়ে চাটাই বুনন্ খুবই

প্রচলিত। এই ব্নন্কে দরমা, খল্পা বা ধাড়ি ব্নন্ও বলে।

ইহা বুনিতে ২ থানা ঝাঁপ এবং ২ থানা ডাঙ্গির প্রয়োজন। ঝাঁপ ২ থানার পর ডাঙ্গি ২ থানি সাজ্ঞান থাকিবে। অর্থাৎ ১ ও ২নং ঝাঁপ ৩ ও



२१७ नः हित्त-हाहाई भाष्छ।

৪নং ডাকি। ১ ও ২নং বাঁপে জমিন স্তা এবং ৩ ও ৪নং ডাকিতে চাটাম্বের এক্ট্রা স্তা থাকিবে। চাটাই ব্নিতে যে টানার প্রয়োজন তাহাকে ইংরেজীতে এক্ট্রা ওয়ার্স (Extra warp) বলে। চাটাই পা'ড় ব্নিতে প্রতি পা'ড়ের জন্ম বত স্তা প্রয়োজন তত স্তার ত্ইটি এক্ট্রা ওয়ার্প প্রস্তুত করিয়া পৃথক পৃথক ত্ইটি ববিনে জড়াইয়া তুই ধারে ঝুলাইয়া রাধিতে হয়। এক্ট্রা স্তাগুলি জমিন স্তা অপেকা কিছুমোটা থাকে। কোন কোন অঞ্চলে এক্ট্রা ওয়ার্প দারা অল্প স্তায় বড় পা'ড় (Wide Border) করিবার জন্ম শানার ২ মাথা (অর্থাৎ পা'ড়ের স্থান) স্পেশিয়াল ভাবে ইচ্ছামত পাত্লা করিয়া বাঁধান থাকে।

ব-গাঁথা প্রণালী: - জমিনের জন্ত ১.২.১.২ এইরূপ;

পা'ড়ের ব-গাঁথা:—(১.৩.২.৩) এইরূপ যতবার ইচ্ছা এবং (১.১.২.৪) এইরূপ যতবার ইচ্ছা—

স্বর্থাৎ ১নং ঝাঁপে জমিনের ১ স্থতা, ৩নং ডাঞ্চিতে এক্ট্রা ১ স্থতা ২নং ঝাঁপে ,, ১ স্থতা, ৩নং ,, ,, ১ স্থতা এইরূপ যতবার ইচ্ছা।

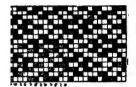
বাঁপে জমিনের ১ স্তা, ৪নং ডান্সিতে এক্টা ১ ১নং श्मर সূত্রা, धनः এইরূপ যভবার ইচ্চা।

পা'ড়ের স্তা শানা গাঁথিবার সময় শানার প্রতি ছরে ২টি ভাষিত্র ও ২টি একটা ঘোট ৪টি সূতা থাকিবে। প্রয়োজন হইলে একটা সূতা ভৰলও বাবহার করা হার।

টিপ লি:--তনং ডাফি টিপিয়া রাখিয়া ১ ও ২নং বাঁপ বারা সাধারণ লেন্ অর্থাৎ (১), (২), (১), (২) এইরূপ বত খেই ইচ্ছা বুনিবার পর পুনরায় ৪নং ভালি টিপিয়া রাথিয়া ১ ও ২নং ঝাঁপ বারা পূর্ববং সাধারণ প্লেন তত খেই वुनिष्ठ इटेरव । व-वबनी-दीन बादा ১--२. ७--8

ভায়মণ্ড বা বরফি পা'ড (Diamond Border with Extra warp)

১৭৭ নং চিত্র-এই পা'ড়ের প্রচলন সাধারণতঃ শাড়ীর উপরই খুব



১৭৭ নং চিতা।

२नः

বেশী। ইহা বুনিতে ২ ধানা ঝাঁপ এবং в থানা ডাঙ্গির প্রয়োজন। ঝাঁপ ২ থানার পর ডাঞ্চি ৪ খানা সাজান থাকিবে।*

वर्शा > ७ २ नः शांभ, ७ ८, ८ ७ ७ नः जाकि। ১ ও २ नः और । जिसन স্থতা এবং ৩, ৪, ৫ ও ৬ নং ডান্সিতে বর্ষির এক্ট্রা স্থতা থাকিবে।

ম্বলে চাটাই পা'ডের ক্যায় ২টি এক্ট্রা ওয়ার্প (Fxtra warp) প্রয়োজন। व-गांधा लगानी :- क्यात्नत्र व-गांधा :- >.२, >.२ वहेक्या পা'ডের ব-গাঁথা :-- ১.৩, ২.৪, ১.৫, ২.৬, ১.৫ ,২.৪। অর্থাৎ--বাঁপে জমিনের ১ হতা, ৩নং ডাঙ্গিতে এক্ট্রা ১ হতা ১লং 8नः ২নং >নং ৫নং २नः **৬নং** ৫নং >লং १७८

^{*} উক্ত প্রশালীতে ছোট ছোট নক্ষার কাজ করাই সম্ভব। কিন্তু এক্ট্র। ওয়ার্প ও এক্ট্রা ওয়েক ট দারা বড় বড় নক্সা বুনিতে ডবি এবং জ্যাকার্ড লুমের माश्या नहेल इब (> श्हेल > ० न र जिंव संहेवा)।

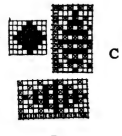
পা'ড় বড় করিতে হইলে এইরপ ব-সাঁধা বডবার ইচ্ছা।

পা'ড়ের স্তা, শানার প্রতি খরে ২টা জমিন ও ২টি এক্ট্রা, যোট ঃটি করিয়া থাকিবে।

টিপ্নি:—(১.৩.৪), (২.৪.৫), (১.৫.৬), ২.৩.৬), (১.৫.৬), (২.৪.৫), (১.৩.৪), (২.৩.৬), ব-বন্ধনী:—রীল ছার।

>-2, 0-6, 8-61

১৭৮ নং চিত্র:—ইহা Extra warp
এবং Extra weft figuring এর আর
একটি পরিস্কার উদাহরণ। A একটি Spot
অথবা Motive. Extra warp হারা যদি
এই ফিগারটি বুনিতে হয় তবে B এর
ন্থায় Extra warp ends গ্রাউণ্ড warp
ends এর সহিত সাজাইতে হইবে।



B ১৭৮ ৰং চিতা।

আর যদি Extra weft হার। এই ফিগারটি বুনিতে হয় তবে C এর Principle-এ বুনিতে হইবে। Extra warp figuring এ দেখিবে একাধিক শ্রেণীর ওয়ার্প এবং মাত্র এক শ্রেণীর প'ড়েন আছে, কিন্ত Extra weft figuring এ দেখিবে একাধিক শ্রেণীর প'ড়েন এবং এক শ্রেণীর মাত্র টানা।

১৭৯ নং চিত্ৰ—ইহা একটি শাড়ীর পা'ড়। Extra warp হারা এই



figureটী ব্নিতে পূর্ব্ব বণিত B figure এর সায় Extra warp ends গুলি (এই স্থানে ৩০টি) ground ends এর সহিত সাজাইরা ব্নিতে হইবে। ইহা ব্নিতে ডবির ৩০টী হক্ বা জ্যাক্ এবং ৩৮÷২=১৯টি ল্যাগের প্রয়োজন। মিলে যে সমস্ক ডবি ব্যবহার করে তাহাতে প্রতি ল্যাগে ২টি করিয়া শিক্ পাকে। গ্রাউত্তর প্রেন্ ব্নিতে extra ২

১৭৯ নং চিত্র। থাকে। গ্রাউণ্ডের প্লেন্ ব্নিডে extra শানা হিল্ড বা ঝাঁপ লাগে। Harnessing—Straight.

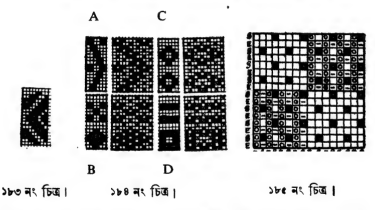
১৮০ নং চিত্র—ইহা একটি শাড়ীর জ্বমীন সংলগ্ন পা'ড়ের নক্সা। Extra warp ধারা ডবিতে বুনিতে হইবে। প্রতি রিপিটের ১৬টী Extra ends ১৩ ছকে বা জ্যাকে থাকিবে। ২৪টি পিকের জ্ঞা ২৪÷২=১২টি ল্যাগের

প্রয়োজন। ১৭৮ নং চিত্রে B figure এর স্থায় Extra ends সাজান।
Harnessing—straight.



३४३ वर हिळ ।

১৮১ নং চিত্র—ইহা একটি শাড়ীর উপযোগী 'কুল পা'ড়ের, ডিজাইন। ২৪টি extra ends ১২টি ছকে বা জ্যাকে থাকিবে। ২৬টি পিকের জ্বন্ত ২৬:২=১৩টি ল্যাগের প্রয়োজন। এই স্থলে ২৬টি পিকৃ বুনিবার পর ২



পিক্ ground pick ব্নিয়া পুনরায় ডিজাইন পিক্ ব্নিতে হইবে, অক্তথায় ডিজাইনটির সৌন্ধর্য নষ্ট হইবে ৷ Harnessing—Pointed.

১৮২ নং চিত্র—ইহ! একটি শাড়ীর উপধোগী 'প্রেজাপতি'' ডিজাইন।
Extra warp বারা ইহার বয়ন প্রণালী পূর্ববং। প্রতি রিপিটের ৩৬টি Extra
ends ১৮টি হুক্ বা জ্যাকে থাকিবে এবং ৫২টি পিকের জন্ম ৫২÷২=২৬টি
ল্যাগের প্রয়োজন। Harnessing—Pointed.

১৮৩ নং চিত্ৰ—ইহা একটি শাড়ীর উপবোগী "**ডায়মণ্ড বা বরকি** ডিজাইন। Extra warp হারা ইহার বন্ধন প্রণালী পূর্ববং। Harnessing— Pointed. প্রতি রিপিটে ১৬টি extra ends ৮ ছকে বা জ্যাকে থাকিবে।

১৮৪ নং চিত্ৰ—A, B, C, D, এই ৪টি ধুভির পা'ড় (Dhuti Borders).

কি প্রণালীতে Extra warp এর সাহায্যে বুনিতে হর তাহা প্রত্যেকটি পা'ড়ের তান পার্শে (Right side এ) দেখান হটয়াছে।

১৮৫ নং চিত্ৰ—এক স্থে একটি Extra warp and Extra weft এর figure. এই হলে এটিও Plain weave. জোড় সংখ্যক টানা ও প'ড়েন (Odd ends & picks)—Extra. বিজোড় সংখ্যক টানা ও প'ড়েন (Even ends & picks)—Ground.

- Represents lifting of ground ends over ground picks on the principle of plain weave.
 - Represents lifting of ground ends over extra picks.
 - O Represents Extra warp ends over all picks.

ডবল ক্লথ

(Double Cloth or Ply cloth)

ইহা সাধারণ প্লেন্ কাপড়। এক সবে ছইথানি কাপড় বোনা হয় বলিয়া ইহাকে ভবল কাপড় বলে। ইংরেজীতে বলে "ভবল কথা"। ধলে, বালিশ, লেপের থোল ও ছুল-ব্যাগের জন্ম যে ডবল কাপড় প্রস্তুত হয়, সাধারণতঃ ভাহাদের ছই কিনারা সহ ও দিক বন্ধ অর্থাৎ ১ মুধ মাত্র থোলা বাধিয়া বোনা হয়।

আর এক রকম ডবল কাণড় ৩ দিক খোলা অর্থাৎ এক কিনারা মাত্র বন্ধ রাথিয়া বোনা হয়। এইরূপ কাণড় তাঁত হইতে বাহির করিয়া ভাজ খুলিলেই কাপড়ের বহর ডবল হইয়া থাকে। ছোট তাঁতে বেশী বহরের বিছানার চাদর বুনিতে হইলে এই ৩ দিক খোলা রাথিয়া ডবল রুগ বোনাই একটি সহজ এবং ফুলর পছা। ডবল রুগ বুনিতে ৪ খানা ঝাঁপের প্রয়োজন। ১ম ও ৩য় ঝাঁপ ছারা একখানি কাপড় এবং ২য় ও ৪র্থ ঝাঁপ ছারা আর একখানা কাপড় বোনা হইয়া থাকে। বুনিবার সময় মনে হয় যেন একখানা কাপড়ই বোনা হইতছে। এই কাপড় বুনিতে বেশী নম্বরের শানা ব্যবহার করিতে হয়। উপরের কাপড় বুনিবার সময় নীচের কাপড়ের সমস্ত টানার স্বতা নীচের কাপড় বুনিবার সময় উপরের কাপড়ের সমস্ত টানার

ৰে টানা ও প'ড়েন স্তা দারা উপরের কাপড়থানি তৈরী হয় তাহাকে বলে Face Ends ও Face Picks. এবং বে স্তা দারা নীচের কাপড় তৈরী হর তাহাকে বলে Back Ends ও Back Picks. ডবল রথকে ২ প্লাই বলে, এইরপ ৩ প্লাই, ৪ প্লাই ইত্যাদি কাপড় বুনিতে পারা বার। প্লেন্ ডবল রুপ বুনিতে বেমন ৪ খানা ঝাঁপের প্রয়োজন, তেমন ৩ প্লাই বুনিতে ৬ খানা ঝাঁপের প্রয়োজন। কাপড়ের প্রতি ইন্দিতে বৃদ্ধিত চলী টানার প্রতা খাকে ভবে ২ প্লাই কাপড় বুনিতে ৪০টা এবং ৪ প্লাই বুনিতে ৮০টা টানার প্রতা খানার প্রতি ইন্দিতে রাখিবে।

১৮৬ নং চিত্ৰ।	১৮৭ ৰং চিত্ৰ।	३४४ नः हिळा।

১৮৬ নং চিত্র—ই**ছা এক ধার বন্ধ ডবল ক্লথ** (Plain Double Cloth or 2 Ply weave, bound at one Selvedge)।

ব-গাঁথা—১. ২. ৩. ৪. টিপ নি—(২.৩.৪), (১.২.৪), (৪), (২) ব-বন্ধনী—ধতু, ওয়েট্ অথবা স্প্রীং দারা।





১৯৯ नः हिता।

১৯০ নং চিত্ৰ।

১৮৯ নং চিতা। ইহা এক ধার বন্ধ প্লেন্ডবল রুপের ক্রশ্-সেক্শান (Transverse Section)।

১০৭ নং চিত্ৰ—ই**হা তুইধার বন্ধ ডবল ক্লথ** (Plain Double Cloth, bound at both Selvedges)।

ব-গাঁথা—১.২.৩.৪. টিপ্ নি—(২.৩.৪), (৪) (১.২.৪), (২)। থলে, বালিশ ও লেপের খোল ইত্যাদির ৩ দিক বন্ধ থাকিলেই স্ববিধা হয়। উক্ত টিপ্ নি ছারা প্রয়োজন মত ব্নিবার পর (১.৩), (২.৪) এইরপ টিপ্ নিডে ক্ষেকটি পিক ব্নিলে আর এক ধারও বন্ধ হইতে পারে।

১৯০ নং চিত্র—ইহা ছই ধার বন্ধ প্লেন্ডবল ক্লেপর ক্রেশ্-সেক্শান (Transverse Section)।

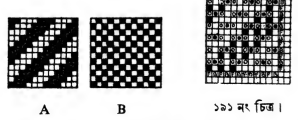
ডবল ক্লথ বুনিতে যদি ২ থানা কাপড় সম্পূর্ণ পৃথক রাখিতে হয় তবে ১৮৬ নং চিত্রের ডিজাইন ২ মাকুতে বুনিতে হইবে। প্রথম ২ পিক্—(২.৩.৪),

(১.২.৪) এক ষাকুতে, শেষের ২ পিক্ (৪), (২) অণর মাকুতে বুনিবে এবং এই ছলে একাধিক মাকুর বাক্স সহ দক্তি (Multiple shuttle box) ব্যবহার করিতে হয়।

১৮৮ নং চিত্র— ৮ ঝাঁপে অলফুত তবল কাপড় (Figured Double cloth on 8 shafts)—১ স্তা কাল, ১ স্তা সাদা এইরপে সম্পূর্ণ টানার স্তা সাজান আছে, অতএব শানার প্রতি ঘরে ১ স্তা কাল ও ১ স্তা সাদা থাকিবে। প'ড়েনেও ঠিক টানার মত ১ থেই কাল স্তার পর ১ থেই সাদা স্তা ব্নিতে হইবে। অতএব ফুইটা মাকুর প্রয়োজন। এই কাপড় সাধারণতঃ বিছানার চাদরের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ব-গাঁথা:—(১.২.৩.৪) এইরপ যতবার ইচ্ছা, (৫.৬.৭.৮) এইরপ যতবার ইচ্ছা। **টিপ্ নি:**—{(২.৩.৪.৭) কাল, (৪.৫.৭.৮) সালা, (১.২.৪.৫) কাল, (২.৫.৬.৭) সালা} এইরপ যতবার ইচ্ছা, {(৩.৬.৭.৮) কাল, (১.৩.৪.৮) সালা, (১.৫.৬.৮) কাল, (১.২.৩.৬) সালা } এইরপ যতবার ইচ্ছা।

ব-বন্ধনী—রীল দ্বারা ১-৭, ২-৮, ৩-৫, ৪-৬। ডবির সাহাব্যে বোনাই শ্রেম:। "ডবল ক্লথ" কাঁথা সেলাইয়ের মত তুইথানি কাপড়কে একসন্দ্রে সেলাই করিয়াও বোনা যাইতে পারে।



১৯১ নং চিত্র—ইহাও ডবল কথ। উপরের কাপড় ৩ত রেওলার টুইল এবং নীচের কাপড় সাধারণ প্লেন্ (Twill in the Face and Plain in the Back, resulting from Figs. A. & B.), ১ এবং ২নং বাঁপ প্লেনের জন্ম (Back cloth) ৩, ৪, ৫, ৬, ৭ এবং ৮নং বাঁপ টুইলের জন্ম (Face cloth). ব-গাঁখা ৩.১.৪.২.৫.১.৬.২.৭.১.৮.২।

টিপ্লি—(১. ২. ৬. ৭. ৮), (২), (১. ২. ৩. ৭. ৮), (১), (১. ২. ৩ ৪. ৮), (২), (১. ২. ৩. ৪. ৫), (১) (১. ২. ৪. ৫. ৬), (২), (১. ২. ৫. ৬. ৭), (১) . এখানে ১টা কেন্স্ পিকের পর ১টা ব্যাক্ পিক্ আছে, স্থতরাং ২ ধার বন্ধ ভবল রূপ হইবে।

ডবল ক্লথ ডিজাইনে—

- Represents lifting of Face ends over Face Picks.
- Represents lifting of Back ends over Back Picks.
- o Represents lifting of Face ends over Back Picks.

8 প্লাই ক্লথ (4 Ply Cloth)

1 2 1 2 4 1 2 3 4 8 1 2 1 2 3 4 8 1 2 3 4 8 1 2 3 4 8	- এথম কাপড়ের বিতীর পিক্ - বিতীর কাপড়ের বিতীর পিক্ - তৃতীর কাপড়ের বিতীর পিক্ - চতুর্থ কাপড়ের প্রথম পিক্ - তৃতীয় কাপড়ের প্রথম পিক্ - তৃতীয় কাপড়ের প্রথম পিক্ - বিতীর কাপড়ের বিতীর বিতীর কাপড
1 12 2	

३३२ वः हिळ

১৯২ নং চিত্র—8 প্লাই রুপের ডিজাইন। বুনিবার পর কাপড় তাঁতের বহরের ৪ গুন (4 times) বহর হইয়া থাকে। ৮ থানা ঝাঁপের প্রয়োজন।



১৯৩ নং চিত্ৰ।

১৯৩ নং চিত্র—৪ প্লাই ক্লপের cross section.

ব্যাকৃড ্ক্যাব্রিক্ (Backed Fabric)

শতিরিক্ত (additional) টানা ও প'ড়েনের সাহায্যে কাণড়কে মোটা করণ এবং কাপড়ের ওজন, শক্তি ও উঞ্চতা বুদ্ধি করণই ব্যাক্ত ক্যাত্রিকের প্রধান উদ্বেশ্য। এই কাপড়ের ২ দিকে ছই রকম উইভ দৃষ্ট হয় এবং উভয় দিক্ই সদর অর্থাৎ reversible মনে হইবে। কোন কাপড়ের পেছন দিকে বদি এক্ট্রা ওরেক্ট বারা ব্যাকিং করা হয়, তবে প্রতি ওয়ার্প হতা রিণিটে অস্ততঃ একবার জমাৰ্যে তুই শিক্ প'ড়েনের নীচে পাকিবে। ওয়ার্প-ব্যাকিং এর বেলায় ইহার বিপরীত হইবে।

এক্ট্রা ওয়ার্প বারা ব্যাকিং করিতে অভিনারী লুম; কিন্ত এক্ট্রা ওয়েশ ট বারা ব্যাকিং করিতে 'মালটিপল্ সাটেল বক্স লুম'' প্রয়োজন।

अत्यक् हे बाक्ष कार्बिक् (Weft Backed Fabric)

১৯৪ নং চিত্র একটি রে**ও**লার
টুইল এবং ১৯৫ নং চিত্র একটি টানা
ভাসা সাটিন। এই উইভ তুইটী
প'ড়েনে ২ মিলিভ হইয়া ১৯৬নং চিত্রের
ডিজাইনটী হইয়াছে এবং ইহাকে বলে
'প্রয়েক্ট ব্যাক্ত ফ্যাব্রিক্।



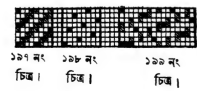


১৯৪ নং ১৯৫ নং চিত্র। চিত্র।

১৯৬ নং চিত্ৰ।

ওয়ার্প ব্যাক্ড ফ্যাবিক্ (Warp Backed Fabric)

১৯৭ নং চিত্র একটি রেওগার টুইল এবং ১৯৮নং চিত্র একটি পড়েন ভাসা.



সাটীন। এই উইভ ছুইটী
টানায় টানায় মিলিভ হইয়া
১৯৯ নং চিত্ৰের ডিজাইনটী
হইয়াছে এবং ইহাকে বলে
ওয়াৰ্প ব্যাক্ড ক্যাবিক।

টার্কিশ টাওয়েল (Turkish Towel)

ূ ইহা প্লেন্ কাপড়; কিন্তু এই কাপড়ের ছুই দিকেই টানার দ্বারা পাইল বা ফুপি তোলা থাকে। ইহাকে ওয়ার্প পাইল বা টেরী পাইল বলে। তোয়ালে, বালিস ঢাকনি, বিছানার চাদর, বাধ টাওয়েল, অজ্নি, টয়লেট্ কভার, মধমল, ইত্যাদির জন্ত ব্যবহৃত হয়। ইহা ব্নিতে ৪ ধানা ঝাঁপ এবং ২টা বীম বা নরোজের প্রয়োজন। এক বীমে জমিনের স্তা (ground ends), অপর বীমে পাইলের স্তা (pile ends) থাকে। জমিনস্তার বীম বেশ টানের উপর (Tight- fit) রাথিয়া পাইল-স্তার

ৰীমটা ক্ষমিন-স্তার বীমের একটু উপরে ঢিলা তাবে (Loose fit) রাখিতে হইবে যেন বোনার সঙ্গে সঙ্গে আপনা হইতে বীমটা ঘ্রিয়া আসে। প্রতি বীমে সমান সংখ্যক স্তা থাকিবে। পাইল স্তা জমিন স্তা অপেক্ষা মোটা থাকা উচিত। যেমন, জমিন ৩০ দোতার হইলে পাইলের জন্ম ২০ দোতার থাকিবে। পাইলের টানা জমিনের টানা অপেক্ষা ৩ হইতে ৫ গুন লখা হইবে অর্থাৎ জমিনের টানা বদি ১০ গক্ষ লখা হয়, পাইলের টানা ৩০ হইতে ৫০ গক্ষ লখা হইবে। পাইল ছোট বড় অন্তসারে টানার দৈর্ঘা আরও ছোট বড় হইয়া থাকে। উভয় টানাই শানার প্রতি ঘরে জমিনের ১ স্তা এবং পাইলের ১ স্তা মোট ঘুইটা করিয়া স্তা থাকিবে।

ব-গাঁথা:— >.২.৩.৪ অর্থাৎ, > জমিন, ২ পাইল, ৩ জমিন, ৪ পাইল।
অভএব > ও ৩ নং ঝাঁপে জমিনের স্তা এবং ২ ও ৪নং ঝাঁপে পাইলের স্তা
খাকিবে। কাপড়ের তুই ধারে যদি কতকটা প্লেন্ বুনিতে হয় তবে জমিন স্তার
বীম হইতে যত স্তা ইচ্ছা >. ৩. ১. ৩. এই প্রণালীতে ব-সাঁথিতে হইবে।

টিপ্রি:—১.২, ৩.৪, ৩.২, ১.৪—২.৩, ১.৪ ৩.৪, ১.২, ১.৪, ২.৩—১.৪, ২.৩

অর্থাৎ প্রথমতঃ কাপড়ের উপর দিকে পাইল (face pile) উঠাইবার জন্ম ১ ও ২ নং বাঁপে টিপিয়া খেট মারিয়া খেটটি অর্দ্ধ ইঞ্চি আন্দাজ দূরে রাখিয়া তাহারই গায়ে ৩.৪, ৩.২, ১.৪ এই ৩টি খেই (picks) রাখিতে হইবে, তৎপর এক সন্দে উক্ত ৪ খেই খুব জোরে শানা দ্বারা কোলের দিকে ঘা (Beat up) দিতে হইবে এবং পাইলগুলি যাহাতে খুলিয়া না আসে তজ্জ্ম ২.৩ এবং ১.৪ এই তুইটা বন্ধনা খেই (Binding picks) দিতে হয়।

ছিতীয় বারে কাপড়ের পেছন দিকে পাইল (Back pile) উঠাইবার জন্ম ও ও ৪নং বাঁপ টিপিয়া খেই মারিয়া খেইটি পূর্ববং অর্ক ইঞ্চি আন্দান্ধ দূরে রাখিয়া তাহারই গায়ে ১.২, ১.৪, ২.৩ এই ৩টি খেই (picks) রাখিতে হইবে, তৎপর একসন্দে উক্ত ৪ খেই খুব জোরে শানা ছারা কোলের দিকে ঘা দিতে হইবে এবং যাহাতে পাইলগুলি খুলিয়া না আসিতে পারে ভজ্জ্ম ১.৪ এবং ২.৩, এই তুইটা বন্ধনী খেই (Binding picks) দিতে হয়। ব-বন্ধনী:—রীল ছারা ১—৩ ২—৪।

চেক্ টার্কিশ টাওয়েল (Check Turkish Towel)

টানা ও বয়ন প্রণালী সাধারণ টার্কিল টাওয়েলের ন্থায়। পাইল বীমে ছুই রং এর পুতা (১ পুতা লাল, ১ পুতা নীল) থাকিলে দেখিতে স্থলর দেখায়। এইছলে ১ ও ২নং বাঁপে জমিন স্থতা (Ground ends) এবং ৩ ও ৪নং বাঁপে পাইলের স্থতা (pile ends) থাকিবে।

ব-গাঁখা:—১.৩.২.৩. এইরপ ৬ বার,১.৪.২.৪ এইরপ ৬ বার। টিপ্নি:—
২.৪, ১.৩, ২.৩—১.৪ এইরপ ৬ বার, ১.৩, ২.৪, ৪.১—২.৩ এইরপ ৬ বার।
ব-বদ্ধনী—রীল দ্বারা ১—২, ৩—৪. ৪৮নং শানা, জমিন-টানা—৩০ নং
দোতার, পাইল-টানা—২০নং দোতার এবং প'ড়েন—১৬ নং স্ভা চেক্-টার্কিশ
টাপ্রেরলের পক্ষে উপযুক্ত।

ফাস্টিয়ান ফ্যাত্রিক (Fustian Fabric)

এই জাতীয় কাপড়কে "স্থল কাপড়" বলে। প'ড়েন হতা বারা এই কাপড়ে পাইল (weft pile) উঠান হয়। কাস্টীয়ান্ নানাবিধ, তন্মধ্যে "ইম্পেরিয়াল", "সোয়ান্স্ ডাউন" "ক্যান্ট্ন্" বা "ডায়গোনাল", "মউলক্ষিন্", "বিভারটীন্", "ভেলভেটীন্", অথবা 'কটন্ ভেলভেটি' "কড়ভুরয়", ইত্যাদি উরেধ যোগ্য।

ভেলভেটান্ ব্যতীত সমস্ত কাণ্টিয়ান ক্যাত্রিক্ই থ্ব মজবুত কাণ্ড এবং ইহা পোষাকের জন্ম ব্যবহাত হয়।

মিশরের রাজধানী কা**ইরোর** অন্তর্গত **ফুস্টাট্** নামক স্থানে এই কাপড় স্ব্প্রেথম প্রস্তুত হইয়াছিল বলিয়া ইহাকে "Fustian Fabric" বলে।

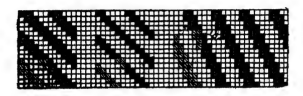


ইম্পেরিয়াল (Imperial)—সর্বোৎকৃষ্ট ইম্পেরিয়ালকে বলে "সোয়ামৃস্ ভাউন" (Swans down)। ২০০ নং চিত্র একটি ৎ স্থতা টানা ও ৫ স্থতা প'ড়েনের "সোয়ামৃস্ ভাউন", ইহা ২৬ (2 up 3 down) হিসাবে একটি প'ড়েন—ভাসা ডিজাইন। ভাল কোয়ালিটির সোয়ান্স্ ভাউনে ইঞ্চি প্রতি ২০নং টুইট্রের ৬০ স্থা টানা, ২০ নং সক্টের ১২০টা প'ড়েন থাকিবে। বুনিবার পর প'ড়েন স্থতা Perch অধবা Scratch করা হয়।

২০১ নং চিত্র একটি ইম্পেরিয়াল লাটীন (Imperial Sateen)।
২০১ নং চিত্রের লোয়ান্স্ ভাউন অপেকা অধিকতর ভারী সোয়ানস্ ভাউনকে
বলে "ইম্পেরিয়াল সাটীন"। এই ডিজাইন ৮ স্তার সাটীন বেসিন্তে
করা হয় বটে; কিন্তু সন্নিহিত (Contiguous) ছইটা টানার স্তা প্রতি
পিকে সর্বলাই এক সন্দে উপরে থাকিবে। এই উইভ সাধারণতঃ প'ড়েন ভাসা
অর্থাৎ ২ ত (2 up 6 down) হিসাবে টানার উপর প'ড়েন ভাসিতে থাকে।
এই ইম্পেরিয়াল সাটীনের ভলার দিকে পড়েনের খাট খাট ভাসাগুলি অর্থাৎ
Short floats সমূহ Perch করিলে যে পাইল একেক্ট্ হইবে তাহাকে
বলে "ক্রেমিন মউল জিন্" (Imitation Moleskin) এবং উপরের
দিকে লঘা লঘা প'ড়েন ভাসাগুলি Perch করিলে যে পাইল একেক্ট্ হইবে
তথন তাহাকে বলে 'ল্যাক্সিক্স্" (Lambskin)। মিডিয়াম কোয়ালিটির
ইম্পেরিয়াল সাটীনের প্রতি ইঞ্চিতে ১৬ নং টুইটের ৭২ স্তা টানা এবং ১৬নং
সক্ টের ১৫০টী প'ড়েন থাকিবে। পক্ষান্তরে ভাল কোয়ালিটির ল্যাছম্বিনে
প্রতি ইঞ্চিতে দোতার ২০ নং (2/20's yarn) স্তার ৪৮ স্তা টানা এবং
২০ নং স্তার ৪৫০টী প'ডেন থাকিবে।

২০২ নং চিত্র—রেভারসিবিল সাটীন (Reversible Sateen)—
৮ খড়া টানা ও প'ডেন নিয়া এই ডিজাইনটা ইইয়ছে। এই কাপড়ে
প'ড়েন খড়া এড বেনী ও থাপী থাকে যে উভয় দিকে একমাত্র প'ড়েনই
দৃষ্ট হয় এবং একই রকম দেখায়। এই কারণে ইহাকে রেভার-সিবিল
-সাটীন বলে এবং রেভার-সিবিল ইম্পেরিয়াল সাটীন (Reversible Imperial Sateen) বলিতে ইহাকেই বুঝায়। উত্তম কোয়ালিটির রেভারসিবিল ইম্পেরিয়াল সাটীন কাপড় প্রস্তুত করিতে ইঞ্চি প্রতি ১৬নং
টুইট্রের ৬৪ খড়া টানা এবং ৩০ নং সক্টের ৩৩০টা প'ড়েন রাধিয়া বুনিবে।

कान्रून् (Cantoon or Diagonal)—



२०७ नर किंदा। २०४ नर किंदा। २०४ मर किंदा। २०४ नर किंद--- टेश अकिंग्ड ४×>२ कान्यूरनत फिकाइन, २०७ ७ २०४ नर চিত্রের ২টা ৬ প্তার রেপ্তলার টুইলকে প'ড়েনে প'ড়েনে (Pick and Pick)
মিশ্র করিয়া ২০৫ নং চিত্রের ক্যান্টুনের ডিজাইনটা প্রস্তুত হইয়াছে। উৎক্রই
ক্যান্টুন্ রূপ প্রস্তুত করিতে প্রতি ইঞ্চিতে ২০ দোডার ৫২টি টানা এবং ২০
একডার ০০০টি প'ড়েন দিয়া বুনিবে। এই কাপড়ের পেছন দিক্টা Perch
করা হয় এবং ইহা সাধারণতঃ হাল্কা রংয়ের হইয়া থাকে। রাইডিং অথবা
স্পোটিং ছট হিসাবে এই কাপড় খুব বেনী ব্যবহৃত হয়।

মউল-স্কিন্ (Moleskin)—ইহা ছুঁচার চর্মবৎ শভীব কোমল কাপড়। এই কারণেই ইহার নাম মউল-স্কিন্। এই কাপড় পূর্ব্বোজ্ঞ যে কোন ফাস্টিয়ান্ ফ্যাত্রিকের তুলনার বেনী শক্ত ও ভারী হয়। লোহ ও পিজল ঢালাইয়ের কর্মকারগণ (Iron or Brass Moulders), নাবিকগণ প্রভৃতি এই কাপড় ব্যবহার করিয়া থাকে; কারণ এই কাপড়ের ভিতরে ধূলি, কণা, বালি, গলিত ধাতুর ছিটা প্রভৃতি সহজে প্রবেশ করিতে পারে না।

শউলস্থিনের ডিজাইন করিতে এক পংক্তি টানা এবং ছুই পংক্তি প'ড়েনের প্রয়োজন ; কিন্তু প'ড়েন স্তার রকম একই থাকায় সাধারণ তাঁতে অর্থাৎ যে তাঁতের দক্তির উভয় দিকে একটি করিয়া বাক্স থাকে, এইরূপ তাঁতেই বোনা হইয়া থাকে।

২০৬ নং চিত্র একটি মউল-ক্ষিনের ডিঙ্গাইন। ছইটা কেইন্ পিকের

পর একটি ব্যাক্ পিক্ আছে; (Face pick & Back pick @ 2:1); কেইস্-পিক্ সাটীন বেসিসে এবং ব্যাক্ পিক্ ৩ স্তার টুইল বেসিসে, স্থতরাং পূর্ণ ডিজ্ঞাইনটী ৬ স্থতা টানা × ৯ স্থতা প'ড়েনে রিপিট্ হইয়ছে। উৎরুপ্ত মউল-দ্বিন্ প্রস্তুত করিতে ২৪ নং তিন তার স্থতার টানা

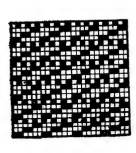


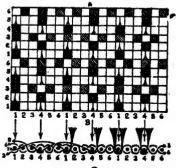
প্রস্কৃত করিতে ২৪ নং তিন তার স্থতার টানা ২০৬ নং চিত্র। ইঞ্চি প্রতি ৪০ স্তা এবং ১৬ নং স্তার প'ড়েন, ইঞ্চি প্রতি ৪০০ পিক থাকিবে।

২০৭ নং চিত্র—বিভারটীন (Beaverteen)—ইহা প্রক্ত প্রস্তাবে অপেকাকত হাল্কা মউল-ক্ষিন্। কাপড়ের পেছন দিক্ perch করা হয় এবং ব্নিবার পর ধোলাই, রং অথবা ছাপান হইয়া থাকে। বিভারটীনের ফেইস্ উইভ অনেকটা সোয়ান্স্ ভাউনের মত এবং ব্যাক্ উইভ প্রেন্বটে; কিছু থাঁটি ক্যালিকো নয়।

२०१ नः--- जिक्कारेनित ७ ज्ञा होना x>२ ज्ञा भ'र्ज् ति विषिते ।

তটী কেইন্ পিকের পর একটি ব্যাক্ পিক্ আছে। ভাল কোরালিটির বিভারটীন্ প্রস্তুত করিতে প্রতি ইঞ্চিতে ২০ খোতারের ৪০ স্তা টানার এবং ২০ নক্ষ স্তার ৩০০ পিক্ প'ড়েনে থাকিবে।





२०१ नः हिन्दा

२०४ नः छिख।

ভেল্ভেটীন্ (Velveteen)

— কাস্টিয়ান্ ফ্যাত্রিকের মধ্যে ভেল্ভেটীন্ রুপ অপেক্ষারুত হাল্কা ক্ষমিনের হইয়া থাকে। কাপড় বুনিবার পর প'ড়েন ভাসাঞ্জলি (weft floats) কাটিয়া পাইল উঠান হয়। কাটিবার পূর্ব্ধ পর্যান্ত এই কাপড়ের বিশেষত্ব কিছুই নাই।. একই রকমের প'ড়েন স্থতা ত্বারা ভেল্ভেটীনের পাইল ও জমিন উভয়ই বোনা হয়। প'ড়েনের floatsএর মধ্যত্বল কাটিয়া পাইল ভৈরী হয় এবং পাইলগুলি বাহাতে খুলিয়া না যায় এবং কাটিবামাত্র থাড়া (erect) হইয়া উঠে, ভজ্জল গ্রাট্ওপিক্ দিতে হয়। কাপড়ের পেছনে চূপের পাত্লা পেই লাগান হয় এবং ভাহা ভকাইলে পর ভত্পরি ময়দার পেই লাগাইয়া পুনরায় ভকাইয়া লইতে হয়। যে বরাবর পাইলগুলি কাটা হয় সেই রাভাকে বলে "Races". উপরে ২০৮নং চিত্রের "A"তে ∧ চিহ্ন ত্বাবা স্বেনান কেথান হইল।

২০৮নং চিত্র—ইহা একটি বড় পাইলযুক্ত হাল্কা জমিনের জেল্-ভেটানের ডিজাইন। তুইটা পাইল পিকের পর একটি গাউও পিক্ রহিয়াছে অর্থাৎ ২: ১. পাইল পিক্ওলি ক্যালিকো বা ট্যাবি উইভ প্রণালীতে রহিয়াছে। কিন্তু অপেক্ষাকৃত ভারী ভেল্ভেটান্ করিতে পাইলগুলি ছোট এবং গ্রাউও- পিক্ওলি টুইল বেসিসে দিতে হয়। এইরূপ পাইলগুলি or Lashed পাইল বলে। যেমন ২০৬নং ডিজাইন; এইন্থলে পাইলগুলি কাটিলেই Fast or Lashed পাইলযুক্ত ভেল্ভেটান্ হইবে। কভুরর (Corduroy):—এই কাপড় ভেল্ভেটানের অহরপ প্রণালীতেই প্রন্ত হইয়া থাকে। ভেল্ভেটান্ অপেকা কভুরর সাধারণতঃ ভারী কাপড়; কিন্ত ট্যাবি ব্যাকে থাকিলে পাত্লা ধরণের কভুরয় হয়, এবং ইহাকে ভেল্ভেট্ কর্ডও বলে। ভেল্ভেটানের পাইল সমান হয়; কিন্ত কভুরয়ের পাইল ছোট বড় হইয়া খ

২০৯নং চিজের "ক" একটি ২০×১০ এর ট্যাবি প্রণালীর লাইট্ কর্ডুরয়। 'খ' একটি ভারী কর্ডুরয় এবং ইহাকে বলে Thick-Set-Cord. এইরূপ 3 end or 4 end টুইল ব্যাকে দিয়া যে কর্ডুরয় হয়, তাহা খুব ভারী ও মক্ষবুত হইয়া পাকে।



ক ২০৯ নং চিত্ৰ।

কর্ড রয়ের পাইল-কর্ড বা রিবগুলি টানার দিকে লম্বালম্বি দৃষ্ট হয়।



২১০ নং চিত্ৰ।

২>০ নং চিত্র—ইহাতে ২০৯ ক নং কড় রয়ের পাইলগুলি কাটিবার পূর্ব্ব এবং পরের অবস্থা দেখান হইয়াছে।

ডামাস্ক (Damask)

এই কাপড় সর্বপ্রথম **ডামাস্কাস্** (Damascus) নগরে সিঙ্কের উপর প্রস্তুত হইয়াছিল বলিয়। ইহার নাম হইয়াছে 'ডামাস্ক্ ফ্যাব্রিক্'। ইহা সাধারণতঃ টুইল অথবা সাটিন উইভের উপর তৈরী হয়। নক্সাতে যে টুইল বা সাটিন উইভ থাকিবে, জমিনে তাহার বিপরীত টুইল বা সাটিন উইভ থাকিবে, জমিনে তাহার বিপরীত টুইল বা সাটিন উইভ থাকিবে, অথবা নক্সাতে যদি টুইল থাকে জমিনে সাটিনও থাকিতে পারে, কিংবা Vice Versa. বর্ত্তমানে এই কাপড় জ্যাকার্ড তাঁতের সাহায্যে কটন বা লিনেনের উপর যথেই পরিমাণে প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই কাপড় পোষাক, পরিচ্ছদ এবং ফারনিলিং হিসাবে ব্যবহৃত হয়। যে ডামাস্ক্ ফ্যাব্রিকের প'ড়েনে সোণালী, রূপালী বা রিজন metalic thread থাকে, তাহাকে বলে Damassin. ভাল কোয়ালিটির ডামাস্ক্

ভেরী করিতে টানায় রেশম, প'ড়েনে উর্ন্টেড, কিগারে টুইল উইড, জনিনে সাটন উইড, ইকি প্রতি ২৮০ ক্তা প্রতি ডেকে ৭ ক্তা রাধিয়া) টানা, ১০০ ক্তা প'ড়েন দিয়া বুনিবে। ভাল কোয়ালিটির ডামাস্ক্ এর জন্য Presser Harness ব্যবহার করিতে হয়। সাধারণত: Jacquard Machine এ একটি Needle একটি Hookকে Control করে, তাহার সহিত ডিজাইনের প্রতি রিপিটের একটি টানা ক্তার জন্য একটি Harness Cord বাধা থাকে। প্রতি টানা ক্তার জন্য একটি Mail eye এর ভিতর দিয়া draw করা থাকে; কিন্তু Presser Harness এর ক্ষেত্রে একাধিক Contiguous ends এক একটি Mail eye এর ভিতর দিয়া পৃথক ২ draw করা থাকে, এই Mail eye কে Decked Mail eye বলে। এইরূপে টানার ক্তা Decked Mail eye এর ভিতর দিয়া টানিয়া লইছা ends গুলি পৃথক পৃথক Heald eyes এর ভিতর দিয়া টানিয়া লইছে হয়। Jacquard Machine নক্সা ভোলে এবং সঙ্গে ২ নক্সার ক্তাগুলি Heald এর সাহাব্যে গ্রাউণ্ড বোনে।

ব্রোকেইড্ (Brocade)

এই কাপড় সর্বপ্রথম সিল্কের উপর স্টি-শিল্প দারা অর্থাৎ চিকনের সাহায্যে অতি মনোরম নক্সী করিয়া প্রস্তুত হইত, বর্ত্তপানে জ্যাকার্ড তাঁতের সাহায্যে প্রস্তুত হইয়া থাকে। ব্রোকেইড্ ডিজাইন করিতে উইভের কোন ধরাবাধা নিয়ম নাই। ডিজাইনে যেথানে যে উইভ থাটে সেই উইভই ইচ্ছামত থাটান চলে। এই উইভের সাহায্যে মান্তবের প্রতিমৃত্তি, দৃষ্ঠা, যে কোন জীব, জন্ত যাহা ইচ্ছা প্রস্তুত করা যায়।

ঁবিবিধ ডিজাইন

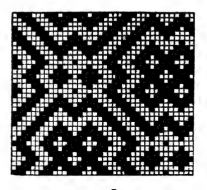
(Miscellaneous Designs)

২১১নং চিত্ৰ—৬ ঝাঁপে ব্রোকেন ভারমণ্ড:—

4-গাঁথা:—পা'ড়ের জন্স—একধারে ১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬ এইরপ যত স্তা ইচ্ছা, অপর ধারে ৬. ৫. ৪. ৩. ২. ১ এইরপ বত স্তা ইচ্ছা। জামিনের জন্স— ১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ১. ২. ৩. ৪. ৫. ৪. ৩. ২. ৩. ৪. ৫. ৪. ৩. ২. ১. ৬. ৫. ৪. ৩. ২. ১. ৬. ৫. ৪. ৫. ৬. ১. ৬. ৫. ৪. ৫. ৬। **निक्**ष्टि:—(১. २. ७), (२. ७. ৪), (७. ৪. ৫), (৪. ৫. ৬), (७. ৪. ৫)^c (२. ७. ৪), [(১. २. ७), (२. ७. ৪), (७. ৪. ৫), (৪. ৫. ৬), (১.৫.৬),

(১. ২. ৬)] ছইবার, (১. ৫. ৬), (৪. ৫. ৬), (৩. ৪. ৫), (৪.৫.৬), (১. ৫. ৬), (১. ২. ৬), (১.৫.৬.), (৪.৫.৬), (৩.৪.৫), (২.৩.৪), (১.২.৩.), (১.২.৬), (১. ৫. ৬), (৪. ৫. ৬), (৩. ৪. ৫), (২. ৩. ৪)।

রিলন প'ড়েন। ব-বন্ধনী:— রীল হারা—১—৪, ২—৫, ৩—৩।



২১১ নং চিত্ৰ।

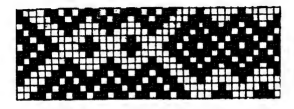
२>२नः विक-४ वाँरि (बारकन् छात्रमणः-

व-गांथा: ->. २. ७. ८. ७. १. ७. १. ७. १. ७. १. ७. १. ७. १. ७. १. ७. १. ७.



२)२ नः ठिख ।

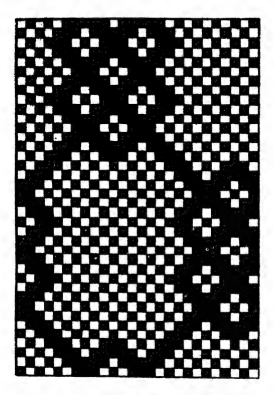
(১. ২. ৪. ৫), (২. ৩. ৫. ৬), (৩. ৪ ৬. ৭), (৪. ৫. ৭. ৮), (১. ৫. ৬. ৮). রঙ্গিন প'ডেন। ব-বন্ধনী :—ডবির সাহায্যে।



२ ३७ नः हिछ।

২১৩নং চিত্র—৮ ঝাঁপে ব্রোকেন্ ভারমও:--

টিপ্ নি—(১.২.৫.৮), (১—৩. ৬), (২—৪.৭), (৩—৫.৮), (২. ৪—৬), (২.৫—৭), (৩.৬—৮), (২.৫—৭), (১.৪.-৬), (৩.৬—৮), (২.৫—१), (১.৪—৬), (৩—৫. ৮), (২—৪.৭)। রঙ্গিন প'ড়েন। ব-বন্ধনী:—ডবির সাহায্যে।



২১৪ নং চিত্ৰ।

২১৪নং চিত্র—৮ বাঁতেপ ত্রোকেন্ ভারমণ্ডঃ— ব-গাঁখাঃ—১.২.৩.৪.৫.৬.৭.৮..৭.৬.৫. ৬.৭.৮ ৭.৬.৫. ৪.৩.২.১, ৄঽ.৩.৪. ৩.২।

এই ऋल পেডেলের সলে বাঁপে বাঁধিবার প্রণালী যথা :--

১নং পেডেলের সলে ২নং বাঁপ ৬নং পেডেলের সলে ৮নং বাঁপ ২নং ,, ,, ৪নং ,, ৭নং ,, ,, ৫নং ,, ৩নং ,, ,, ১নং ,, ৮নং ,, ,, ৭নং ,, ৪নং ,, ,, ৩নং ,, বাঁধিতে হইবে । ৫নং ,, ৩নং ডিজাইন অফ্যায়ী পেডেল টিপিয়া বুনিতে ১৬৮নং চিত্তের স্থায় এই স্থানেও মাঝে আট্কাইবে, অভএব উক্ত প্রণালীতে পেডেল ও ঝাঁপার্বাধিয়া নিম্নলিথিত পেডেল টিপিয়া বুনিতে হইবে, ব্যা—

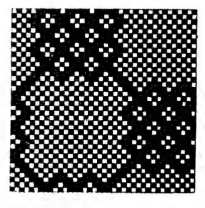
(১.২.৫.), (৩.৪.৭.), (১.২.৬.), (৩.৪.৮.), [(১.৫.৬.), (৩.৭.৮.), (২.৫.৬), (৪.৭.৮.), (২.৫.৬), (৩.৭.৮)] এইরূপ ডিনবার, (১.৫.৬), (৩.৪.৮), [(১.২.৬), (৩.৪.৭), (১.২.৫), (৩.৪.৭), (১.২.৬), (৩.৪.৮)] এইরূপ তুইবার, (১.২.৬), (৩.৪.৭)। রঞ্জিন প'ড়েন। ব-বন্ধনীঃ—ধন্ন, ওয়েট্ অথবা ডবি বারা।

২>৫ নং চিত্ৰ—৮ ঝাঁপে ত্রোকেন্ ভায়মও।

ব-গাঁথা:— ১.২.৩.৪.৫.৬.৭.৮. ৭.৬,৫. ৬.৭.৮. ৭.৬.৫. ৬.৭.৮. ৭.৬.৫. ৪.৩.২. ১.২.৩.৪ ৩.২. ১ ২.৩.৪ ৩.২.

২১৪ নং ডিজাইন অহ্যায়ী ঝাঁপ ও পেডেল বাঁধিয়া নিয়লিথিত পেডেল টিপিয়া ব্নিতে হইবে। যথা ঃ—(১.২.৫), (৩.৪.৭), (১.২.৬), (৩.৪.৮), (১.৫.৬),

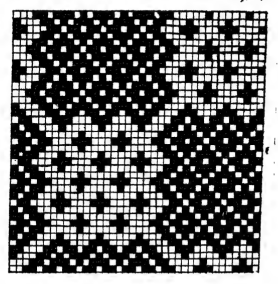
(৩.৭.৮), (২.৫.৬), (৪.৭.৮),
[(২.৫.৬), (৩.৭.৮), (১.৫.৬),
(৩.৭.৮) (২.৫.৬), (৪.৭.৮)]
এইরূপ তুইবার, (২.৫.৬),
(৩.৭.৮), (১.৫.৬), (৩.৪.৮),
(১.২.৬), (৩.৪.৭), [(১.২.৫),
(৩.৪.৭), (১.২.৬), (৩.৪.৮),
(১.২.৬), (৩.৪.৭)] এইরূপ তুইবার। রক্ষিন প'ড়েন। ব-বন্ধনী:—
বহু, ওয়েট্ অথবা ডবি



२>१ नः हिख।

২১৬ নং চিত্ৰ—৮ ব'াপে ব্লোকেন্ ভায়মণ্ড:--

ব-গাঁথা:--->.২.৩.৪.৫.৬.৭.৮.৭.৬.৫. ৬.৭.৮. ৭.৬.৫. ৬.৭.৮. ৭.৬.৫. ৪.৩.২.১. ২.৩.৪. ৩.২.১. ২.৩.৪.৩.২. **(さ. e. . - h)**, (3. e. b.), (3. e. b.),



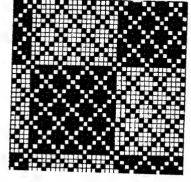
२ >७ नः हिछ।

(২.৫—৭)] এইরপ ছুইবার, (৩.৬—৮), (১.৪.৬.৮), (৩.৬—৮), (২.৫—৭), (১.৪. —৬) [(৩—৫.৮), (২—৪.৭), (১—৩.৬), (১.২.৫.৮), (১—৩.৬),

(২—৪.৭)] এইরপ তুইবার, (৩—৫. ৮),
(২—৪.৭), (২—৩.৬)।
রন্ধিন প'ড়েন। ডবির
সাহায্যে বুনিতে হইবে।

২১৭ নং চিত্ৰ—

৮ কাপে ব্রোকেন্ ভারমণ্ড (চেক্ প্যাটার্ণ)—

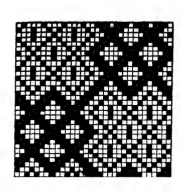


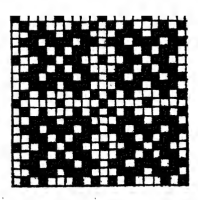
२>१ नः हिछ।

ব-গাঁথা প্রণালী:--২১৬ নং চিত্রের স্থায়।

টিপ্ নি :—(১.৫—৭), (২.৫.৬.৮), (৩.৫.৭.৮), (৪.৬—৮), [(১—৩.৫), (১.২.৪.৬), (১.৩.৪.৭), (২.—৪.৮), (১.৩.৪.৭), (১.২.৪.৬)] এইরপ ভিনবার,

(১—৩.৫), [(৪.৬—৮), (৩.৫.৭.৮), (২.৫.৬.৮), (১.৫—৭), (২.৫.৬.৮), (৩.৫.৭.৮)] এইরপ ছইবার, (৪.৬—৮), (৩.৫.৭.৮), । রন্ধিন প'ড়েন। ভবির সাহাধ্যে বুনিতে হইবে।





২১৮ নং চিত্ৰ।

२०० नः छिख।

২১৮ নং চিত্র—১০ ঝাঁপে বোকেন্ ভারমণ্ড (চেক্প্যাটার্ণ):—ব-গাঁথা:—১. ২. ৩. ৪. ৩. ২. ১. ৫. ১. ২. ৩. ৪. ৩. ২. ১. ৬. ৭. ৮. ৯. ১০. ৯. ৮. ৭. ৬ ।

টিপ নি:—(১, ২, ৪, ৯, ১০), (২, ৩, ৮, ৯), (৩, ৪, ৭, ৮, ১০), (৪—৭,৯,১০), (১,৫,৬,৮৯), (১,২,৫,৭—৯), (১,৫,৬,৮৯), (৪—৭,৯,১০), (৩, ৪, ৭, ৮, ১০), (২—৪, ৮, ৯), (৩, ৪, ৭, ৮ ১০), (৪—৭,৯,১০), (১,৫,৬,৮৯), (১,৫,৬,৯), (১,৫,৬,৯), (১,৫,৬,৯), (১,৫,৬,৯), (১,৫,৬,৯), (১,৫,৬,৯), (১,৫,৪,৯,১০), (১,৩,৬,৯), (১,২,৪,৯,১০), (১,৩,৬,৯), (১,২,৪,৯,১০), (১,৩,৬,৯), (১,২,৪,৯,১০), (১,৩,৬,৯), (১,২,৪,৯,১০), (১,৩,৬,৯)), (১,৩,৬,৯), (2,0,৬,৯), (2,0,4,8),

२> नः विज-७व रात्र (जारमण्डिम भागिर्व :--

ব-গাঁথা :--->. ২. ৩.. ৪. ৫. ৬. ৫. ৪. ৩ .২. পেডেলের সঙ্গে ঝাঁপ বাঁধিবার প্রণালী, যথা---

১নং পেডেলের সলে ১নং ঝাঁপ, এইরূপ ২ এর সহিত ২, ৩ এর সহিত ৪, ৪ এর সহিত ৩, ৫ এর সহিত ৬, এবং ৬ এর সহিত ৫।

উক্ত প্রণালীতে ঝাঁপ ও পেডেল বাঁধিয়া নিম্নলিখিত পেডেল টিপিয়া

বুনিতে হইবে, যথা—(২—৪.৬), (১.৪—৬), (১.২.৫), (১.৩), (১.২.৬), (১.৪.৬), (১.৪.৬), (১.৪.৬), (১.৪.৬)।
ব-বন্ধনীঃ—ধড়, ওয়েট অথবা ডবি ছারা। রন্ধিন প'ড়েন।

২২০ নং চিত্ৰ।

২২০নং চিত্ৰ—৬ ঝাঁপে.সোয়েছিদ্ প্যাটার্ণ:—
ব-গাঁখা:—১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৩, ৬, ৫, ৪, ৩, ২,

টিপ্নি:—(১—৩), (১. ২. ৫), (১. ৪—৬), (৩. ৫. ৬), (২—৪. ৬), (৩—৫), (১. ৪—৬), (৩—৫), (২—৪. ৬), (৩. ৫. ৬), (১. ৪—৬), (১.২.৫)। ব-বন্ধনী:—ধন্ম, ওয়েট্, অথবা ডবি দারা। রঙ্গিন প'ড়েন।

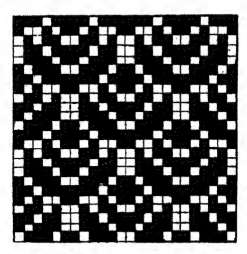
২২১ নং চিত্ৰ—৬ ঝাঁপে সোয়েভিস্ প্যাটার্ণ—

____त-श्रोधाः -->, २, ७, ८, ६, ७, ७, ६, ८, ७, २, >

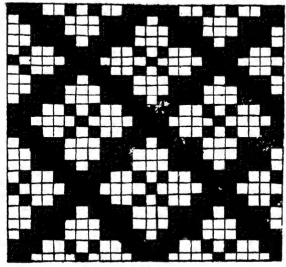
পেডেলের সঙ্গে বাঁপি বাঁথিবার প্রণালী; বথা—১নং পেডেলের সঙ্গে ১নং বাঁপ; এইরূপ ২এর সহিত ৩, ৩এর সহিত ২, ৪ এর সহিত ৪,৫ এর সহিত ৬ এবং ৬এর সহিত ৫।

উক্ত প্রণালীতে ঝাঁপ ও পেডেল বাঁধিয়া নিম্নলিখিত পেডেল টিপিয়া

বুনিতে হইবে, যথা—(১. ৬), (৩. ৫), (২. ৫), (১. ৪. ৫), (৩. ৪. ৬), (২),(৩.৫), (১. ৬), (১. ৪), (১.২.৫), (২.৩.৬), (৪)। ব-বন্ধনীঃ—পূর্ববং। রঞ্জিন প'ড়েন।

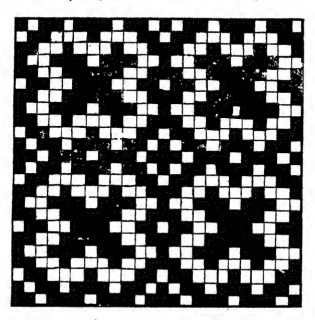


২২১ নং চিত্ৰ।



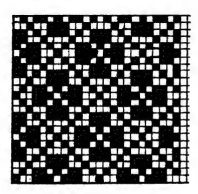
२२२नः हिख।

লিক্টিং :—(১. ২. ৭), (১—৩, ৬), (২—৫), (৩—৫), (৩—৬), (২. ৫—৭), (১.৬.৭) (২.৫—৭), (৩—৬), (৩—৫), (২—৫), (১—৩. ৬) ব-বছনী :—ধন্নু ওয়েটু অধবা ভবি ধারা। রঞ্জিন পণড়েন।



২২৩ নং চিত্ৰ।

২২৩নং চিত্ৰ— ৭ ঝাঁপে সোয়েভিস্প্যাটার্ণঃ— ব-গাঁখা:— ২. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ৬. ৫. ৪. ৩. ২ । টিপ্রিঃ—(৩.৭),



२२८ नः हिन्छ। वैधिवात व्यनानी, यथा---> नः (২.৫), (১.৪—৬), (৩.৪.৬.৭),
(২.৩.৭), (৩.৪), (১.৪.৫), (৩.৪),
(২.৩.৭), (৩.৪.৬.৭), (১.৪—৬),
(২.৫)। ব-বদ্ধনী:—ধন্ত, ওয়েট্
অথবা ডবি দ্বারা। রন্ধিন প'ড়েন।

২২৪ নং চিত্ৰ— **৭ ব**াঁপে সোয়েভিস প্যাটার্ণ :—

ব-গাঁথা :--->. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭, ৬. ৫. ৪. ৩. ২।

এই স্থলে পেডেলের সঙ্গে ঝাঁপ-পেডেলের সঙ্গে ২নং ঝাঁপ বাঁথিডে হুইবে, এইরূপ ২এর সহিত ৫, ৩এর সহিত ১, ৪এর সহিত ৪, ৫এর সহিত ৬, ৬এর সহিত ৩, এবং ৭এর সহিত १।

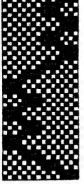
উক্ত প্রণালীতে ঝাঁপ ও পেডেল বাঁধিয়া নিম্নলিখিত পেডেল টিপিয়া বুনিজে হইবে, যথা—(১. ৬. ৭), (৩. ৫. ৬), (১—৪), (২. ৬), (৪—৭), (১. ২. ৭),

(২.৩.৫), (১. ২. ৭), (৪—৭), (২. ৬), (১—৪), (৩. ৫. ৬) | রঙ্গিন প'ড়েন া ব-বন্ধনী:—ধতু, ওয়েট অথবা ডবি হারা।

২২৫ নং চিত্র—৮ ঝাঁপে সোরেভিস্ পাটার্য:—

ব-গাঁথা :--->. ২. ১. ২. ৩. ৪. ৩. ৪, ৫. ৬. ৫. ৬. ৭. ৮. ৭. ৮।

২১৪ নং ডিজাইন অমুযায়ী ঝাঁপ ও পেডেল বাধিয়া নিমলিখিত পেডেল টিপিয়া বুনিতে হইবে, যথা—(১. ২. ৫), (৩. ৪. ৭), (১.২.৬), (৩.৪.৮),



२२४ नः हिता।

(১. ৫. ৬), (৩. ৭. ৮), (২. ৫. ৬), (৪.৭.৮), [(২.৫.৬), (৩.৭.৮), (১.৫.৬), (৩. ৭. ৮), (২. ৫. ৬), (৪. ৭. ৮)] এইরূপ ত্রইবার, (২. ৫. ৬), (৩. ৭. ৮), (১. ৫.৬), (৩. ৪. ৮), (১. ২.৬), (৩. ৪. ৭), [(১. ২. ৫), (৩. ৪. ৭), (১. ২.৬),



২২৬ ৰং চিত্ৰ।

(৩. ৪. ৮), (১. ২. ৬), (৩. ৪.৭)] এইরপ ছইবার। রন্ধিন প'ড়েন। ব-বন্ধনী:—ধত্ন, ওয়েট অথবা ভবি ধারা।

২২৬ নং চিত্ৰ—**৮ ব**াঁপে ক্যাসী উ**ঠত**:—

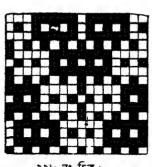
ব-গাঁথা:-->. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ٩. ৮।

লৈক টিং:— ১.২.৩.৪, ২.৩.৪—৮, ৩.৪.৭.৮, ৪.৬.৭..৮, ১.২.৩.৫, ১.২.৫.৬, ১.৫.৬.৭., ৫.৬.৭.৮। ব—বন্ধনী—রীল বারা ১—৮, ২—1, ৫.৬, ৪—৫। টানা—(৪ কাল, ৪ হলুদ) ১২ূর্ল, (৪ গ্রীন্ ,৪ সাদা) ১২ূর্ল। প'ড়েন—টানার অফরপ।

२२१ नः विज्ञ—**४ वाँ एश कारकी ऐहेन गार्विः** :--

টানা—৮ স্তা কাল, ৮ স্তা সাদা। প'ড়েন—৮ স্তা ২২৭ নং চিত্র।
কাল, ৮ স্তা সাদা। ব-গাঁখা—১.২.৩.৪.৫.৬.৭.৮। লিফ্ টিং—১.২.৩.৪,১.২.৩.৫,১.২.৪.৬,১.৩.৫.৭,২.৪.৬.৮,৩.৫.৭৮,৪.৬.৭.৮,৫.৬.৭.৮।

ব-বন্ধনী—রীল দারা ১—৮, ২—৭, ৩—৬ ৪—৫। টানা—2/40s, প'ড়েন—40s. ইঞ্চি প্রতি টানা সংখ্যা—64, প'ড়েন—সংখ্যা 56.



२२४ नः हिता।

२२० नः छिख।

২২৮ নং চিত্ৰ—৮ ঝাঁপে সোয়েভিস প্যাটার্ণ—

ব-গাঁথা:— ১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ৮. ৭. ৬. ৫. ৪. ৩. ২. ১. ৮। এই ছলে পেডেলের সঙ্গে বাঁপি বাঁধিবার প্রণালী, যথা— ১ নং পেডেলের সঙ্গে ২নং বাঁপে বাঁধিতে হইবে, এইরপ ২এর সহিত ১, ৩এর সহিত ৩, ৪এর সহিত ৪, ৫এর সহিত ৬, ৬এর সহিত ৮, ৭এর সহিত ৭ এবং ৮এর সহিত ৫। উক্ত প্রণালীতে বাঁপ ও পেডেল বাঁধিয়া নিম্ন লিখিত পেডেল টিপিয়া ব্নিতে হইবে, যথা— পেডেল টিপ্নি প্রণালী:— (১. ২. ৬), (১. ৪—৬), (১. ২. ৬), (২. ৩. ৭. ৮), (১.—৪), (১.৪—৬), (২.৩.৭.৮), (৪.৫.৭.৮), (২.৩.৭.৮), (৫—৭), (১.৪—৬), (৫.-৭), (১.৪.–৬), (৫.-৭), (২.৩.৭.৮), (২.৩.৭.৮), বিলন প'ডেন। ব-বন্ধনী:— ধন্য, ওয়েট্ অথবা ডবি ধারা।

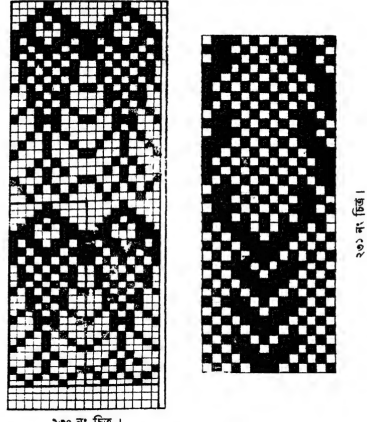
२२२ नः विब-8 अंटिंग काांकी आहे :--

ব-গাঁখা:—পা'ডের জন্ম প্রতি ধারে (১.২.৩.৪) যত স্তা ইচ্ছা।

व-गाँथा: - किंगितत क्य-

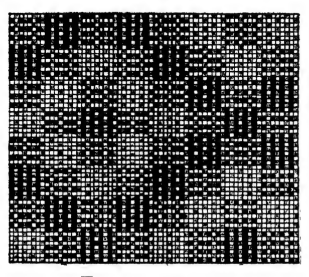
লিফ টিং:-জমিনের ডাফ টিং অহরণ; কিন্ত প্রতি ডিজাইন পিকের: পর একটি করিয়া প্লেন্ পিক্ পাকিবে। প্লেনের জন্ত লিফ টিং-১,৩, ২,৪,

ব-গাঁপায় যে যে স্থানে * চিহ্নিত (৩.৪) ছই স্ভা দৈখিবে ভাহা বাল शिशा **लिक है**: कब्रिटा



২৩০ নং চিত্ৰ।

२७० नः विक-६ वार्ण माइ:-व-गांथा->.२.७.८.८.८.५. **लिक पिर्**—७. २.८, ५.৫, ७.৫, ८, २.৫, २.८, ३.८,६, ३.८.६, २.८, ७.८. 0.8, 3.0.6, 2.8, 2.0.6, 2.8, 3.0.6, 3.2.8.6, 3.0.8, 3.2.0. 2.0. 6, ७.8, ८.৫, ८. এই ডিজাইনটি Extra warp এ বৃনিলে এফেক্ট ভাল হইবে। প'ড়েন রশিদ। প্রতি রশিন পিকের পর মিহি সাদা প'ড়েন বারা প্রেন भिक् मिला किगात भिकांत (मधाहेरव। अन् निक् हिर->.७.६, २.८। २७) नः विज-४ वार्ण जात्त्रिक भागिन-**ব-গাঁথা:**—(১. ২. ৩. ৪) ৪ বার=১৬ স্তা, (৬.৫) ২ বার=৪ স্তা, (৮. ৭. ৮. ৭. ৬. ৫. ৬. ৫) ২ বার => ৬ স্তা। পেডেলের সদে বাঁপ বাঁধিবার প্রণালী ২০৪ নং ডিজাইন অম্বায়ী। পেডেল টিপ্ নি প্রণালী :— (১. ২. ৫), (৩. ৪. ৭), (১. ২. ৬), (৩. ৪. ৮), (১. ৫. ৬), (৩. ৭. ৮), (২.৫.৬), (৩. ৪. ৮), (২.৫.৬), (৩. ৪. ৮), (২.৫.৬), (৩.৪.৭)। রিন্দিন প'ড়েন। ব-বদ্ধনী: — বহু, ওয়েট্ অথবা ডবি ঘারা।



২৩২ নং চিত্ৰ।

২৩২ নং চিত্র—8 বাঁপে ফ্যান্সী ভায়মণ্ড প্যাটার্ব:—ইহা টেবিল রুধ, বিছনার চালর, অুজুনি ইত্যাদির জন্ম ব্যবহৃত হয়।

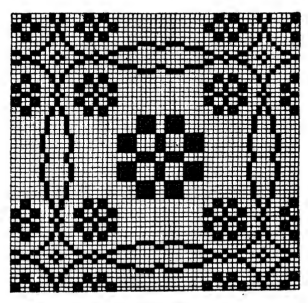
টানা—সাদা। প'ড়েন—রবিন। ব-গাঁথা:—পা'ড়ের জন্ম, প্রতি ধারে (১.২.৩.৪) ৪ বার—১৬ স্তা।

ব-গাঁথা:—জমিমের জন্ম—(১.২) তবার, (১), (২.৩) তবার, (২), (৩.৪) তবার (৩), (১.৪) ত বার, ৪, (৩.৪) ত বার, (৩), (২.৩) তবার, (২), (১.২) ত বার, (১), (১.৪) তবার, (৪)—মোট ৫৬ স্তা।

शिक् ि:—{(>.২), (>.৩), (>.২), (२.৪)} ২ বার, {(२.৩), (>.৩), (२.৩), (2.৪)} ২ বার, {(৩.৪), (>.৩), (৩.৪), (২.৪)} ২ বার, {(৩.৪), (>.৩), (৩.৪), (২.৪)} ২ বার, {(৩.৪), (>.৩), (৩.৪), (২.৪)} ২ বার, {(২.৩), (>.৩), (২.৩), (2.৪)} ২ বার, {(২.৩), (>.৩), (২.৩), (2.৪)} ২ বার, {(২.৪), (২.৩), (২.৪)} ২ বার, {(২.৪), (২.৩), (২.৪)} ২ বার—মোট ৬৪ থেই। ব-বন্ধনী:—মহ,ওয়েট অথবা লিভার বারা।

২৩০ নং চিত্ৰ—৪ ঝাঁপে ভাৰ্ডিল:—

ইহা টেবিলঙ্গণ, বিছানার চাদর, স্বজ্নি, বালিশ ঢাক্নি, টালেট্ কভার ইত্যাদির জন্য ব্যবহাত হয়। টানা—সাদা। প'ডেন—বৃদ্ধি।

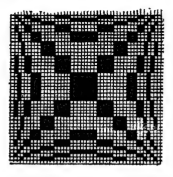


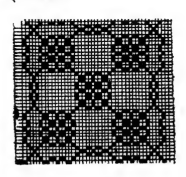
২৩৩ নং চিত্ৰ

ব-গাঁথা:—পা'ড়ের জ্ব্য—প্রতি ধারে (১.২.৩.৪) ৪ বার=১৬ স্তা। ব-গাঁথা:—জমিনের জ্ব্য—

লিক্টিং:—জমিনের ভাক্টিং অহরণ; কিন্ত প্রতি ডিজাইন পিকের পর একটি করিয়া প্রেন্ পিক। প্রেনের জন্ম লিক টিং—বথা—১,৩. ২,৪

২০০নং ডিজাইনের মাঝে ১.৪ এবং ৩.৪.এর স্তা বেশী ভাসা (long floats) হয় বলিয়া তাহাদের মাঝে ৩.২. এবং ১.২. ব-গাঁথিয়া লখা লখা ভাসাগুলিকে ছোট করা হইয়াছে, স্তরাং লিক্টিং—জমিনের ড্রাক্টিং অন্তরণ হইলেও ড্রাফ্টিংএ যে যে স্থানে * চিহ্নিত (৩.২) ডুই স্তা এবং (১.২) ডুই স্তা দেখিবে, তাহা বাদ দিয়া লিক্টিং করিবে।





২৩৪ নং চিত্ৰ।

২৩৫ নং চিত্ৰ।

२७४ नः विज-8 वार्ण कालीमारि:-

a-গাঁখা:—পা'ডের জন্ম—প্রতি ধারে (১.২.৩.৪.) যত স্থতা ইচ্ছা।

ব-গাঁথা:-জমিনেব জন্ত-

(5.5)=8 첫동 *(
$$\circ$$
8)=২ 첫동 (\circ 8)=>२ (\circ 8)=> (\circ 8)=8 (\circ 8) (\circ 8) (\circ 8)=8 (\circ 8) (\circ 8) (\circ 8)=8 (\circ 8) (

88 +88 + 68 + 82 = (मांठे > 68 व्युडा।

লিক টিং:—জমিনের ডাফ টিং অফরণ; কিন্তু প্রতি ডিজাইন পিকের পর একটি করিয়া প্রেন্ পিক্ থাকিবে। প্রেনের জন্ম লিক্ টিং := যথা— ১.৩, ২.৪। ২৩৪ নং ডিজাইনের মাঝে মাঝে ১.২, ৩.২, এবং ৩.৪এর স্তা বেশী

ভাসা (long floats) হয় বলিয়া ভাহাৰের মাঝে ৩.৪, ১.২, এবং ১.৪ বে' গাঁথিয়া লখা ভাসাকে ছোট করা হইরাছে, স্বভরাং লিক্টিং—ক্ষমিনের ব-গাঁথার বে যে খানে * চিহ্নিত (৩.৪) ছই স্ভা, (১.২) ছই স্ভা এবং (১.৪) ছই স্ভা দেখিবে ভাহা বাদ দিয়া লিক্টিং করিবে।

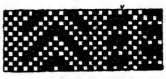
२०६ वर विब-8 वर्गाल काानी माहि:-

ব-গাঁথা:—পা'ড়ের জন্ম প্রতি ধারে (১.২.৩.৪) যত স্তা ইচ্ছা। ব-গাঁথা:—জমিনের জন্ম—

লিফ্টিং:—জমিনের ডাফ্টিং অগ্রপ ; কিন্ত প্রতি ডিজাইন পিকের পর একটি করিয়া প্রেন্ পিক্ থাকিবে। প্লেনের জন্ম লিক্টিং— ১.৩., ২.৪.



80+86+६२+७२=(मार्छ)१२ ऱ्छ।।



২৩७ নং চিত্ৰ।

२७१ नः हिता।

২৩৬ নং চিত্ৰ—৪ ঝাঁপে ভুক্ প্যাটাৰ্ণ কোটিং— ব-গাঁথা—১.২. ১.২. ১.২. ১.২. ১.২. ১.২. ১.২. ৩.৪. ৩.৪. ৩.৪. ৩.৪. ৩.৪. ৩.৪. ৩.৪.

ब्रिक् हिर—२.८, २.७, २.८, २.७, २.७, २.७, २.७, २.७.

२०१ वर विक-४ इ व राज का की मार्किर :-

박해박 :--). ২ . ১.૨.৩.৪.৫.७.٩.৮.७.৮.٩.७, ৫.৪.७.२.১.২.

১.৯.৯০.৯.১০. ২. ১. <u>২.১১.১২.১১.১২,</u> ==৩২ স্ভা। শানার প্রভি খরে ২ স্ভা করিয়া থাকিবে; কিন্তু Under line করা পাঁচ স্ভা শানার এক খরে থাকিবে।

টিপ্নি:—(১.৩.৫.৭.৯.১১), (৪.৬.৮.১০.১২), (১.৫.৭.১১), (২.৬.৮.১২), (১.৩.৭.৯), ২.৪.৮.১০), (৩.৫.৯.১১), (৪.৬.১০.১২), (৪.৮.১২), (১.৫.৯), (৩.৭.১১), (২.৬.১০)=১২ বেট। ব-বছনী—ডবি ছারা।

২০৮ ক নং চিত্ৰ





২০৮ গ নং চিত্ৰ।

২০৮খ লং চিত্ৰ।

২৩৮ নং চিত্ৰ।

२७४ नः विज- ७ वाँ राज कारणी त्वष् रकार्ष नार्षि रः --

টানা-প্যাটাৰ্ণ—১৬ হতা ধোলাই, ১ হতা কাল, ১৪ হতা লাইটু ব্লু, ১ হতা কাল। প'ডেন—ধোলাই (Bleached).

ব-গাঁখা—(১.২) এক ডেন্টে, (৩.৪.৩) এক ডেন্টে, (৪.৩.৪) এক ডেন্টে, (২.১) এক ডেন্টে, (৫.৬.৫) এক ডেন্টে, (৬.৫.৬) এক ডেন্টে।

টিপ্ নি—১.৪, ২.৬, ১.৩, ২.৫। টানা—১০০ দোতার মারসেরাইজড্

(2/100s Mercerised). প'ডেন—৫০ নং বোলাই (50's Bleached).

১২০ নং শানায় ইঞ্চিপ্রতি ১৬০ স্তা টানা এবং প্রতি ইঞ্চিতে ৭৬টা প'ড়েন রাধিয়া বুনিবে। ব-বন্ধনী—১—২, ৩—৪, ৫—৬। ২৩৮ ক নং চিত্র—২৩৮ নং চিত্রের জ্বাফ্টিং প্ল্যাঞ্! ২৩৮খ নং চিত্র—২৩৮ নং চিত্রের পোগ্প্লান্। ২৩৮গ নং চিত্র—২৩৮নং চিত্রের স্বার একপ্রকার পোগ্প্লান্।

২৩৯ নং চিত্র—১০ ব**াঁপে ফ্যান্সী ক্লথ**=
মহিলাদের জামার কাপড়। টানা ও প'ড়েনে ৩২নং ধোলাই স্তা। শানা ১০৪ নহর। প্রতি ইঞ্চিতে

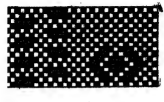


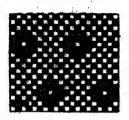
२७३ नः हिन्छ।

৩০ পিক । ব-গাঁখা :--->.২.৩.৪.৫.৬.৭.৮.১.১০. ৯.৮.৭.৬.৫.৪.৩.২ = ১৮ স্ডা

「**思考」(本ま**―(え.8.も.>o), (>.も.e), (2.8.も.>o), (>.も.e.a), (2.8.>o), (>.も.e.a), (2.8.>o), (>.も.e.a), (2.8.b.>o), (>.も.a), (2.8.b.>o), (>.も.>o), (>.も.>o), (>.も.>o), (>.も.>o), (>.も.>o), (>.も.>o), (>.も.>o), (>.も.>o), (>.も.>o), (>.e.a.a), (2.4.b.>o), (>.a.a.a), (2.4.b.>o), (>.a.a.a)







২৪০ ৰং চিত্ৰ।

२८३ नः हिछ ।

২৪০ নং চিত্র— **৮ বাঁপে ষ্টিচ্ হপ্-ছেক্ঃ**— ২৪২ নং চিত্র। ন্যাট্ উইভের মধ্যে Plain Stitch দিয়া এই effect টা গঠিত হয়। ইহাকে Modified Hop-Sack বলে। ব-গাঁথা—১.২.৩.২.১.৪.১.২. ৫.৬.৭.৬.৫.৮.৫.৬.

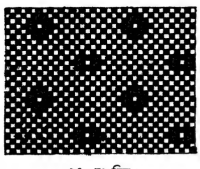
লিক্টিং—(১.২.৪), (১.২.৩), (১.২.৪.৬.৮), (১.২.৩.), (১.২.৪), (১.২.৩. ৫.৭), (১.২.৪), (১.২.৩), (৫.৬.৮), (৫.৬.৭), (২.৪.৫.৬.৮), (৫.৬.৮), (৫.৬.৮), (১.৩.৫.৬.৭), (৫.৬.৮), (৫.৬.৪)। ভবির সাহাব্যে বুনিতে হইবে।

২৪১ নং চিত্ৰ—১০ ঝাঁপে ফ্যান্সী সার্টিং:—

ব-গাঁথা—১.২. <u>৩.৪.৩.৪.১.</u> ২. ১. <u>৫.৬.৫.৬.২.</u> ১. ২. ১. ২.৭. ৮. ৯. ১০. ৭. ৮. ৭. ১০. ৯. ৮. ৭. ২. ১. ২—৩২ স্থা।

শানার প্রতি ঘরে ২ স্থতা করিয়া থাকিবে; কিন্তু Under line করা স্তাগুলি ৫ স্থতা করিয়া শানার ঘরে থাকিবে।

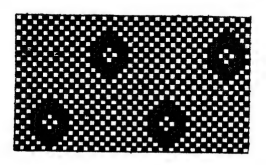
२८२ नः विक-७ वार्षा कारणी मार्विर:-व-भाषा-->.२.७.२.५ 8.¢.৬.¢.৪=>০ হতা। টিপু.নি—(১.৩.৫), (২.৪.৬),(১.৩.৫), (২.৪), (১.৩), (2.6), (3.0), (2.8), (3.0.4), (2.8.6), (3.0.4), (2.8.6), (3.4), (8.6) (o.e), (৪.৬), (১.e), (২.৪.৬)=১৮ ধেই। ব-বন্ধনী—ডবি বারা। ইঞ্চি প্রতি টানা ১২০, প'ড়েন ৮০, টানা স্তার নম্বর ৪৪, প'ড়েন স্তার ন্ম্র ৪০। ९८० नः विक- १ वाँ रिश का की मार्टिः :-व-शांशा :-),२.),२



২৪৩ নং চিত্ৰ।

0. 8. 4. 8. 0. 2. 3. 2. 3. ৬. ৭. ২. ৭. ৬.=>৮ **স্তা**। টিপ নি:-(১.৩,৫.৭), (২.৪. (a.e.), (a.e.), (a.e.), (2.8.8), (3.0.4.9), (2.8.8), (3.0.9), (2.6), (3.4.9), (2.%), (2.9.9), (2.8.%) = 28**ব-বন্ধনী**—ডবি वादा ।

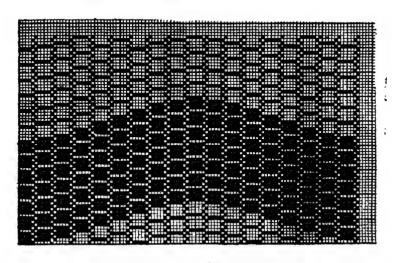
२८८ नः विख—30 वाँ रिश काकी मार्हिः :-- व-गाँथा--).२.२.७.८. e.৬.e.৪.৩.১.২.১.২.৭.৮.৯.১০.৯.৮.৭.২.=২২ স্বতা। টিপ নি:-(২. ৩.৫.৮. ٥٥), (٥.٤.٩.٥), (٦.٥.٤.٥), (٥.٩.٥),(٦.٥.٤.٥), (٥.٤.٩.٥), (٦.٤.٥.٥),



২৪৪ নং চিত্র।

(>.9.3), (२.७.४.२०), (>.৪.٩.৯), (२.७.৫.४.১०), (>.৪.৬.৭৯), (२.७.৫.४.১०), (3.8.9.9.3), (3.0.4.5), (3.8.9.9), (3.0.4), (3.8.9.30), (3.0.4.3),(>.8.%.>0), (2.0.4), (>.8.%.9), (2.0.4.4), (>.8.%.9.5), (2.0.4.4.>0), (১.৪.७.१.२)=२७ (४१। व-वक्का)--छवि वाता।

২৪৫ নং চিত্র—১২ ঝাঁপে পরদা বা ফারনিশিং ফ্যাত্রিক্ :—
ব-গাঁথা—৩.৩.৩.৩. ১.২. ৪.৪.৪.৪. ১.২. ৫.৫.৫.৫. ১.২. ৬.৬.৬.৬. ১.২.
৭.৭.৭.১.২.৮.৮.৮. ১.২. ৯.৯.৯.৯ ১.২. ১০.১০.১০.১০. ১.২. ১১.১১.১১.



२८८ नः हिता।

(ス.๑.೩.৫、シュ.), (ス.๑.೩.٩.), (ン.๑.೩.৫.シロ.), (ス.๑.೩.৫.৮.シュ.), (ン.೩.৫.৬.シュ.), (ス.๑.೩.৫.৬.カ.), (ス.๑.೩.৫.๑.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.カ.), (ス.๑.೩.৫.カ.), (ス.๑

>>.), (२,৪,٩,৮,১০,১১,১২,), (১,৫,৮,৯,১০,১১,১২,), (२,৮,৯,১১,১২,), (১,৬,৯,১০,১২,), (২,৫,১০,১১,১২,), (১,৮,৯,১০,১২,), (২,৫,১০,১১,১২,), (২,৫,১০,১১,১২,), (১,৮,১১,১২,), (২,৫,১০,১), (২,৫,১১,১), (২,৫,১১,১), (২,৫,১১,), (২,৫,১১,), (২,৫,১১,), (২,৫,১১,), (২,৫,১১,), (২,৫,১১,), (২,৫,১০,), (২,৫,১০,), (২,৫,১০,), (২,৫,১০,), (২,৫,১০,), (২,৫,১০,), (২,৫,১১,), (2,6,52,),

২৪৬ নং চিত্ৰ—৩ ক'াপে সার্টিং (Shirting on 3 Shafts)—

(२,०) (२,०)

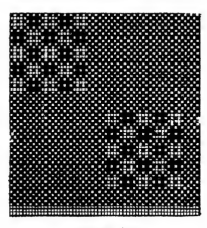
ব-বন্ধনী—খন্ন, লিভার অথবা ওয়েট্ ভারা।

२८७ नः हिता

२८१ नः विश—७ बाल काणी

মক্লিনো প্যাটার্ণ (Fancy Mock Leno Pattern on 6 Shafts)— ব-গাঁথা—(১.২.১.২.১.৩.৪.৩.৪.৩) ২ বার =২০ স্থতা, (১.২.১.২.১)=

ধ্যতা, (৩.১.৩.১.৩)=
তথ্তা, (১.৫.১.৫.১.৩.৬.
৩.৬.৩)=২ বার=২০
থ্যতা, (১.৫.১.৫.১)=
থ্যতা, (৩.১.৩.১.৩)=
থ্যতা=মোট ৬০ থ্যতা।
শানা-গাঁথা প্রণালী
—প্রতি ডেকে প্রতা
(5 in a dent). ইঞ্চি
প্রতি টানাতে ৬৫ থ্যতা
রাধিয়া বুনিতে হইলে
ধ্বনং শামায় বুনিতে



२८१ वर हिता।

হইবে । টানা ও প'ড়েনে ৪০ নং স্তা (হাল্কা রং এর) দিয়া বুনিলে মহিলাদের পোবাকী কাপড় হইবে।

阿勒尼((2.8.4), (0.8.4), (3.8.4), (0.8.4), (3.8.6), (3.8.6)

(১.২.৬), (২.৩.৫), (১.২.৬), (২.৩.৫)} ছইবার=২০ পিক্, (১.৪.৬), (৩.৪.৫), (১.৪.৬), (৩.৪.৫), (১.৪.৬), (২.৩.৫), (২.৪.৬), (২.৩.৫), (২.৪.৬), (২.৩.৫), (২.৪.৬), (২.৩.৫), (২.৩.৫), (২.৪.৬), (২.৩.৬), (২.৩.৬), (২.৩.৬), (২.৩.৬), (২.৩.৬), (২.৩.৬), (২.৩.৬), (২.৩.৫), (২.৩.৫), (২.৩.৫), (২.৩.৫), (২.৩.৫), (২.৩.৫), (২.৩.৫), (২.৪.৫), (২.৩.৫), (২.৪.৫), (২.৩.৫), (২.৪.৫), (২.৩.৫), (২.৪.৫), (২.৩.৫), (২.৪.৫), (২.৩.৫), (২.৪.৫), (২.৩.৫), (২.৪.৫), (২.৩.৫), (২.৪.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.৫), (2.8.6), (2.8

२८७ नः ठिब-७ व**ाटन काकी नार्टिः** (Fancy Shirting on 6

Shafts)—**টানা প্যাটার্ণ**—२ दक्ति, २ नाका। **প'ডেন প্যাটার্ণ**—नाका—

व-गाँथा---७.८. ১.२. ১.२. ১.२. **८.७**. ১.२.

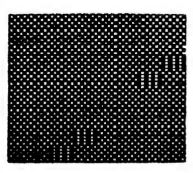


টিপ্.নি—(২.৪.৬), {(১.৫), (২.৬)} ২৪৮ নং। ২৪৯ নং। তুইবার, {(১.৩.৫), (১.৪.৬)} ৩ বার, {(১.৩), (২.৪)} তুইবার (১.৩.৫). ব-বন্ধনী—ডবি ধারা

२४० नः विज-४ वर्गाल काकी नार्षिः—

ব-গাঁথা — ১.৩.৪.৫.৪.৩.১.২.১.৬.৭.৮.৭.৬.১.২.১.২.১.২

লিক্টিং—(১.৪.৭), (২.৩.৬.৮), (১.৭), (২.৫.৬.৮), (১.৭), (২.৩.৬.৮), (১.৪.৭), (২.৩.৫.৬), (১.৪.৭), (২.৩.৫.৬), (১.৪.৭),



(২.৩.৫.৬.৮)। ইঞ্চি প্রতি টানা ১২০, প'ড়েন ৮০, টানা স্তার নম্বর—৪৪, প'ড়েম নম্বর—৪০. ব-বন্ধনী—ডবি বারা।

২৫০ নং চিত্র—১০ ব**াঁপে**ক্যান্সী সার্টিং—(Fancy Shirting on 10 Shafts). ব-দীবা

—১.২.১.২ এইরূপ ১২ হতা,
৩.৪.৩.৪.৩.৪.৩.৯.৭ হতা, ধ.৬.৫.

২৫০ নং চিত্ৰ।

৬.৫.৬.৫= পুডা, ১.২.১.২ এইরপ ১২ সূতা. ৭.৮.৭৮৮.৭= পুডা, ১.১০. ১. ১০. ১. ১০. ১= পুডা= যোট ং২ সূতা।

লিফ্টিং—{(১.৬.৬.৭.১০), (২.৩.৫.৮.৯)} এইরপ ৫ পিক্, {(২.৪.৫.৮.৯),

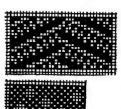
(১.৬.৫.٩.১০)} এইরপ ৫ পিকৃ {(১.৬.৬.٩.১০), (২.৪.৫.৮.৯)} এইরপ ১২ পিক্ প্লেন্, {(১.৩.৬.৭.১০), (২.৪.৫.৭.৯)} এইরূপ ৫ পিক্, {(২.৪.৫.৮.৯), (১.৩.৬.१.৯)} এইরূপ ৫ পিক্. {(১.৩.৬.१.১০) (২.৪.৫.৮.৯)} এইরূপ ১২ পিক্ (श्रन्। साठ विक् मर्था।= + + + > + + + + + > = 88

होता शाहार्य—(> इक्नि, > नाम) बाह्य । अ'र्डन शाहार्य— (সম্পূর্ণ সাদা) কটন। শানার প্রতি হরে (১ বছিন, ১ সাদা)=২ স্তা। व-वक्रमी-- ७वि पात्रा।

२०> नः विक->> वीर्ण कामी मार्डिः (Fancy Shirting on 11 Shafts)—টালা পাটোৰ—2/40's (mercerised) ২ হতা এক ডেক্টে পাকিৰে, এইরূপ ২ ডেন্ট ৪ হুতা (Single 40's) লাইট ব্লু, ২ ডেন্টে পূর্ব্ববৎ 2/40's mercerised, ২২ স্তা (single 40's) লাইট ব্লা প'ড়েন পাটোৰ --- ৩৬নং খোলাই। ইঞ্চিপ্রতি ১০০ টানা, ৬৪ প'ডেন।

4-1141->->. 2.2. >.2. >.2. >.>. 2.2.>.2. 0.8. 6.6. 9.6. 2.>0. ১১.२. निक हिं-(२. ८. ७. ४. ১०), (১. ७. ৫. ٩. ১১), (२. ८. ७), (১.७.৫. ٩, >>), (२, ८, ७, ७,), (>, ७, ৫, ٦, ٥, >>), (२, ७, ७, >०), (>, ٩, ۵. ১১), (٩. ٤٠ له. ٥٥), (١. ٥. ٤. ٩. ۵. ١٤), (٩. ٤. ٤. ٤. ١٠), (١. ٥.٤. ۵.>>), (२.৪.১०), (১.৩.৫.৯.১১), (২. ৪.৬. ৮. ১০), (১. ৩. ৫. ٩. ۵. ১১), (2. 8. 6. 7), (3. 6. 9), (2. 8. 6. 7), (3. 6. 9. 3. 33), (2. 7. 30), (>. ७. १. २. >>), (२. ८. ४. ४. २०), (>. ७. e. १. २. २२)—**७वि वाता**।

२৫२ नः চিত্র।



me four

२६२ नः विष-->२ वार्ण कानी কোটিং (Fancy Coating on 12 Shafts)-

व-शांथा-->. २. ७.८.६.७.१.४. २. २. >0. 8. >>. 4. >2. b. 9. 4. 8. 0. 2. ১. ৮. ১২. ৬. ১১. ৪. ১০. ২.৯.৮. **লিফ টিং** -(>-t, 3, >2), (>, v-9, >0), (v·t-۵.۵۷), (۲.۴۰۹-۵۰,۵۲), (۲.۶.۵،۹۰۵-۵۶),

(o, 8, 6,3->2), (>, 4, 6, b, >0->2), (>-o, 9, b, >>, >2). টানা-প্যাটার্ণ- ং কভা রাউন, ১ কভা সাদা, ১ কভা রাউন, ১ কভা সাধা। প'ড়েন-প্যাটার্ণ—চকলেট্ অথবা বে কোন এক রং। ইঞ্চিপ্রতি ২।৩০ নম্বর ২০০ স্তা টানা, ২।২৪ নম্বরের ৪৪ স্তা প'ড়েন।

উইভ—क्शारेन টুरेन, किंग्-काार्ग এक्टिन्छ । **द-दक्ती** = छि वाता।

মুভ, টুইলের গঠণ প্রণালী (Construction of Move Twills)

২৫৩ নং চিত্ৰ_4 2 M 4,

ব-গাঁথা— ১.২.৩.৪.৫. **টিপ্ নি**—৪.৫, ৪.৫, ২.৩, ২.৩, ১.৫, ৬.৪, ৩.৪, ১.২. ১.২.

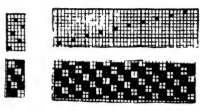
২৫৪ নং চিত্ৰ—±, ≛, ≥ 4.

ব-গাঁথা--->, ১. ২.২. ৩.৩. ৪.৪ ৫.৫. ১.১. ২.২ ৩..৩ ৪.৪. ৫.৫. ১.১.

ર.ર. ૭.૭. ક.ક. ૯.૯. ১.১. ૨.૨. ૭.૭. ક.ક. ૯.૯.

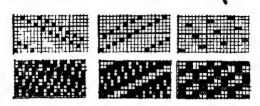
টিপ্নি—৩.৫, ২.৫, ২.৪, ১.৪, ১.৩

২৫৫ নং চিত্র—4₂ 2₃ M2—3.



२०० नः २०४ नः विका

ব-গাঁথা—১.২.৩.৪.৫.১.৬.৩.৭.৫.৮.৬.৯.৭.১০.৮.২.৯.৪.১০.
টিপ্লি—(২.৪.৭.৮), (২.৬.৭.১০), (৫.৬.৯.১০), (৩.৫.৮.৯), (১.৩.৭.৮.), (২.৪.৬.৭), (২.৪.৫.৬), (২.৩.৫.১০), (১.৩.৯.১০), (১.০.৮.৯). ২৫৬ নং চিত্ৰ—4, 2, M4—3.



२०० नः विख । २०७ नः विख । २०१ नः विख ।

ব-গাঁথা--->.২.৩.৪.৫.৬.৭.৮.২.৯.৪.১০.৬.১.৮.৩.৯.৫.১০.

টিপ্রি—(৩.s.৫.৬), (৫.৬.৭.৮), (২.৭.৮.৯), (২.৪.৯.১০), (১.৪.৬.১০), (১.৬.৬.১০), (১.৬.৬.১), (৩.৫.৮.৯), (৫.৭.৯.১০), (১.২.৭.১০), (১.২.৩.৪).

বিবিধ উইভ (Miscellaneous Weaves)

উভয় ক্ষেত্রেই প্রতি ডিজাইন পিকেব পর একটি কবিয়া প্রেন্ পিক্ দিয়া বুনিতে হইবে। প্রেম্ লিফ্টিং— (১.৩), (২.৪), চুই মাকৃতে চুই রংয়ের স্তায় বুনিলে এক্কেট্ স্বন্ধর দেখাইবে। ব-বন্ধনী—ধন্ধ, লিভার অথবা ওয়েট্ ধারা।

(২) ৪ ঝাঁপে ভান জিল:—(Dundril on 4 Shafts)
ব-গাঁথা:—পা'ডের জন্ম প্রতি ধারে—১. ২. ৩. ৪. যত স্তা ইচ্ছা।
ব-গাঁথা:—জমিনের জন্ম—

(১.২) ৬ বার=১২ স্তা (১.৪) ৪ বার= ৮ স্তা (১.২) ৬ বার=১২ স্তা (৩.২) ৬ বার=১২ " (৩.২) ১ বার= ২ " (৩.২) ৬ বার=১২ " (৩.৪) ৩ বার=৬ " (১.৪) ৫ বার=১০ " (৩.৪) ৩ বার=৬ " (১.৪) ৩ বার=৬ " (৩.২) ১ বার= ২ " (১.৪) ৩ বার=৬ " (১.২) ৩ বার=৬ " (১.৪) ৪ বার=৮ " (১.২) ৩ বার=৬ " (৩.২) ৩ বার=৬ " (৩.৪) ৬ বার=১২ " (৩.২) ৩ বার=৬ " ৪৮ স্তা

क्षेत्र पश ८२ ज्यूक ৪৮ স্তা (১,২) ৩ বার= ৬ " (),8) 8 dia= b" (১.২) ৩ বার= ৬ " (১.৪) ৩ বার= ৬ " (৩.২) ১ বার= ২ " (১.৪) ৩ বার= ৬ " (৩,৪) ৩ বার= ৬ " (১.৪) ¢ বার=১০ " (৩.৪) ৩ বার= ৬ " (७,२) ७ वात्र= >२ " (৩.২) ১ বার= ২ " (৩.২) ৬ বার=১২ " (३.२) ७ बाब= ३२ " (১.৪) ৪ বার= ৮ " (১.২) ৬ বার=১২ " (৩.২) ৩ বার= ৬ " (৩,৪) ৪ বার= ৮ " (৩,২) ৩ বার= ৬ " (১.२) ७ वात्र= >२ " (১.২) ১ বার= ২ " १० कि कर (৩,২) ৬ বার=>২ " (৩,৪) ৫ বার=>o " (৩.৪) ৪ বার= ৮ " (১.২) ১ বার= ২ " (১,২) ১ বার= ২ " (৩,৪) ৪ বার= ৮ " (৩.৪) ৫ বার=১০ " (৩.২) ৬ বার=১২ " 200 (১.২) ১ বার= ২ " (১.২) ৬ বার=১২ " ১৩২ (৩.৪) ৪ বার= ৮ " (৩.২) ৩ বার= ৬ " 26 ১৩২ সূতা মোট ৩৭৮ সূতা

লিক্টিং:—(ক) (২.৩, ১.৩, ২.৩, ২.৪) ৩ বার=১২ থেই, (১.২, ১.৩, ১.২, ২.৪) ৩ বার=১২ থেই, (১.৪, ১.৩, ১.৪, ২.৪) ৩ বার=১২ থেই, (৩.৪, ১.৩, ৩.৪, ২.৪) ৩ বার=১২ থেই, (১.৪, ১.৩, ১.৪, ২.৪) ৩ বার=১২ থেই, (১.২, ১.৩, ১.২, ২.৪) ৩ বার=১২ থেই, (২.৩, ১.৩, ২.৪, ২.৩, ২.৪) ৩ বার=১২ থেই, (২.৩, ১.৩, ২.৩, ২.৪, ১.৩, ২.৪) ৩ বার=১২ থেই ৮৪ থেই ৮৪ থেই,

- (খ) (৩.৪, ১.৩, ৩.৪, ২.৪) ৩ বার = ১২ (খই, (১.৪, ১.৩, ১.৪, ২.৪) ৩ বার = ১২ (খই, (৩.৪, ১.৩, ৩.৪, ২.৪) ৩ বার = ১২ (খই, (১.৪, ১.৩, ১.৪, ২.৪) ৩ বার = ১২ (খই, (৩.৪, ১.৩, ৩.৪, ২.৪) ৩ বার = ১২ খেই = ৬০ খেই, (ক)=৮৪ খেই, (খ)=৬০ খেই,

ব-বন্ধনী--ধহু, ওয়েট্ অথবা লিভার হারা।

ভান্ড্রিলের আর এক রকম লিক্টিং ববা—

- (क) (১.২, ১.৬, ১.২, ২.৪) ২ বার=৮ (এই, (এ) (২.৬, ১.৬, ২.৬, ২.৪) ২ বার=৮ (এই, (গ) (১.৪, ১.৬, ১.৪, ২.৪) ২ বার=৮ (এই, (ছ) (৩.৪, ১.৬, ৬.৪, ২.২) ২ বার=৮ (এই, (গ) ২ বার=৮ এই, (ছ) ২ বার=৮ এই, (গ) ২ বার=৮ এই, (ছ) ৩ বার=৮ এই, (ছ)
- (৩) **সান্প্রক কোটিং :**—টানা—পাকা সব্জ রংয়ের ৩০ নং দোতার, প'ড়েন—পাকা লাল রংয়ের ২০নং দোতার, ৪৪নং শানায় প্রেন্বুনন্।
- (8) ৩ ঝাঁপে সেলুলয়েড্ সার্ডিং :—ব-গাঁখা :—১.২.৩.২. লিফ্টিং :—(১), (১), (১৩), (২)।

বেশী নম্বরের শানা এবং মারসেরাইজড ্ হতা (Mercerised yarn) ব্যবহার করিতে হয়। ব-বন্ধানী:—ধমু, লিভার অথবা ওয়েট্ ঘারা।

(d) वाँ रिश मक् निर्मा :-- व-गाँथा :-- १.२. १.२. १ ७ वह

প্রণালীতে ব-গাঁথিবার পর শানার ১ ঘরে ৫ স্তা টানিয়া ১ ঘর বাদ, তারপর ঘরে ১ স্তা টানিয়া ১ঘর বাদ, এই প্রণালীতে শানা গাঁথিতে হইবে। অর্থাৎ প্রতি রিপিটে ৬টা স্তা আছে, তাহা উক্ত প্রণালীতে শানার প্রতি ৪ ঘরে থাকিবে। মাঝে মাঝে প্রেন্ ট্রাইপ্ দিতে হইলে ১.৩. ১.৩. এইরূপ যত স্তা ইচ্ছা ব-গাঁথিতে হইবে এবং এই প্রেনের স্তাশুলি শানার প্রতি ঘরে ২টি করিয়া থাকিবে। এই কাপড় সাধারণতঃ মশারীর জন্ম ব্যবহৃত হয়। টানা ও প'ড়েনে ৩০—৪০ নং স্তা ছারা ৪০—৪৪ নং শানায় বুনিবে। লিক্টিং—(১), (৩), (১), (৩),(১), (২.৩)। ব-বন্ধনীঃ—ধন্থ, লিভার অথবা ওয়েট্ ছারা।

- (৬) ৪ বাঁপে রেশুসার টুইল কোটিং:—টানা-প্যাটার্ণ—৪ প্তা সাদা, ৪ প্তা ভায়লেট, ৪ প্তা সাদা, ৪ প্তা গ্রীণ। প'ড়েন-প্যাটার্ণ—৪ পিক্ সাদা, ৪ পিক্ ভায়লেট, ৪ পিক্ সাদা, ৪পিক্ গ্রীণ। ব-গাঁথা—১.২.৩.৪. লিফ্টিং—১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১। ব-বদ্ধনী:— রীল হারা ১—৩, ২—৪।
- (৭) ৪ ঝাঁপে ফ্যান্সী টুইল কোটিং:—-টানা-প্যাটার্ণ—> স্তা সাদা, ১ স্তা কাল (শানার প্রতি ঘরে ১ স্তা সাদা এবং ১ স্তা কাল থাকিবে)। প'ড়েন-প্যাটার্ণ—সাদা। ব-গাঁথা—১.২.৩.৪. লিফ্টিং—৩.৪, ১.৩, ১.২, ১.৪। ব-বছনী:—রীল ছারা ১—৩, ২—৪।
- (৮) ৪ ঝাঁপে ফ্যান্সী পরেন্টেড টুইল কোটিং—টানা ও প'ড়েন-প্যাটার্ণ—২ স্থা লাল, ২ স্থা কাল। ব-গাঁথা:—১.২.৩.৪.৩.২.। লিফ্টিং—১.২, ২.০, ৩.৪, ৪.১। ব-বদ্ধনী:—রীল দ্বারা ১—৩, ২—৪।
- (৯) ৪ ঝাঁপে টুইল কোটিং:—ব-গাঁথা:—(১.৪) ৬ বার=১২ প্রডা, (৩.২.১.৪) ২ বার=৮ প্রতা, (৩.২.১) ১ বার=৩ প্রতা, (১.২.৩.৪) ৩ বার=১২ প্রতা, (১.২.৩) ১ বার=৩ প্রতা।। লিফ্টিং:—১.২. ২.৩, ৩.৪, ৪.১, ৩.৪, ২.৩। ব-বন্ধনী—রীল বারা ১—৩, ২—৪।
- (50) ৪ ঝাঁপে রোকেন্ টুইল:—ব-গাঁথা:—১.২.৩.৪. লিফ্টিং:—২.১, ৩.৪, ২.৩, ১.৪। ব-বদ্ধনী—রীল দ্বারা ১—৩, ২—৪।
- (১১) ৪ ব'াপে কোটিং :—ব-গাঁথা—১.২. ৩.৪। লিফ্টিং :—২, ১.৩, ২.৩, ৪. ব-বন্ধনী—ধহু, ওয়েট্ অথবা লিভার ছারা।
- (১২) ৪ ব**াঁপে হরবোলা টুইল:—ব-গাঁথা—**(১.২.৩.৪) দশবার, (২.১.৪.৩) চারিবার, (১.২.৩.৪) চারিবার, (২.১.৪.৩) দশবার, (১.৩.২.৪) চারিবার। **লিফ্টিং—**১. ২, ২. ৩, ৩. ৪, ৪. ১,। ব-বছনী:—রীল দারা ১—৩, ২—৪।
- (১৩) ৪ ঝ**াঁপে ফ্যান্সী ব্রোকেন্ টুইল কোটিং:**—টানা ও প'ড়েন প্যাটার্ণ—২ স্থতা লাল, ২ স্থতা কাল।

ব-গাঁথা :--->.২.৩.৪.২.১.৪.৩। **লিফ্টিং :-**-->.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১। ব-বছনী :--রীল ছারা ১---৩, ২---৪।

(১৪) ৪ ব**াপে ফ্যাফী টুইল:—ব-গাঁথা:—**১.২.১.১.২.১.৩.৪. ৩.৩.৪.৩. (২.৪.২.৪) এই ৪ হতা শানার ১ ঘরে থাকিবে, ১.২.৩.৪.১. ২.৩.৪। **লিক্টিং:—**১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১। ব-বছনী:—রীল হারা। (১৫) ৪ বাঁপে ক্যালী টুইল সাটিং অথবা কোটিং:— ব-গাঁপা:—(১.২.৩.৪) ৩ বার সালা, (১.২.২.৩.৩.৪.৪.১)১ বার রন্দি।

निक प्रिः—>.२.२.७.७.৪,৪.>। व-वचनी—त्रोन बाता—>—७, २—8।

- (১৬) ৪ ঝাঁপে ছানিকম্ব:—ব-গাঁথা—১. ২. ৩. ৪. ৪. ৩. ২. ১. টিশ নি—২, ১, ২, ১.৩, ১.২.৪, ১.২.৬, ১.২.৪, ১.৩।
- (১৭) ৪ ব**াঁপে ছানিকদ্ধ:—ব-গাঁথ**।—৪.৩.২.১.২.৩. **লিফ্টিং**—
 ২.৪, ১.৩.৪, ২৪, ৩, ৪, ৩।
 - (১४) 8 वांरि एक् भागिनं:-

ব-গাঁথা-->.২.১.৪.৩.৪। **লিফ্টিং**---৩.৪,২.৪, ১.২, ১.৩।

- (১৯) ৪ বাঁপে রাজহাসের চকু (Goose eye on 4 Shafts) :—
 ব-গাঁথা --৪.৩.২.১.২.৩.৪.১. ২.৩.৪.৩.২.১। লিফ্টিং—১.৪, ২.১,
 ২.৩, ৩.৪, ২.৩, ২.১, ১.৪, ৪.৩, ৩.২, ২.১।
- (২০) ৪ ঝ**াঁপে ফ্যান্সী ডায়মণ্ড উইভ:—ব-গাঁথা**—৪.৩.২.১. ২.৩.৪.১। লিফ্টিং—৪.৩, ৩.২, ২.১, ১.৪, ১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১।
- (২১) ৪ ঝাঁপে ফ্যান্সী সার্টিং:—ব-গাঁথা:—১.২.২.৩. ৩.৪. ৪.১। লিফ্টিং—১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১। ব-বন্ধনী:—রীল ভারা—১—৩. ২—৪।
- (২২) ৪ ঝাঁপে খ্রাইপ্ সার্টিং:—টানা প্যাটার্ণ—৬ হুতা সাদা, ৬ হুতা রন্ধিন। পড়েন প্যাটার্ণ—সাদা। ব-গাঁথা:—১.২.৩.৪। লিফ্টিং— ১.২, ৩.৪, ২.৪, ১.৩। ব-বন্ধনী—রীল ধারা ১—৪,২—৩।
- (২০) ৪ ব**াঁপে ফ্যান্সী ষ্ট্রাইপ্ সার্টিং:—ব-গাঁথা:—**১.৪.৩.৪. ১.২.৩.২। **লিফ্টিং—**১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১। ব-বন্ধনী—রীল দ্বারা।
- (২৪) ৪ ঝাঁপে মাজাজ কেনানো কোটিং:—টানা প্যাটার্ণ
 —২ স্থা কাল, ২ স্থা সাদা। প'ড়েন—ছেয়ে-রং (Ash Colour)।
 টানা ও প'ড়েন একই নম্বের দোতার। ব-গাঁথা:—১. ২. ৩. ৪। লিফ্টিং
 —১.৪, ৩.৪, ১.৪, ১.২। ব-বন্ধনী—রীল ধারা—১—৩, ২—৪।
 - (২৫) ৪ ঝাঁপে পাখীর চক্ষু (Bird's eye on 4 Shafts) :---

ব-গাঁথা:—৪.৩.২.১.২.৩। **লিফ্টিং**—৪.৩, ৩.২, ২.১, ১.৪, ২.১, ৩.২। ইঞ্চিপ্রতি ৪০নং স্তার ৭২—৮০ স্তা টানা ও প'ড়েন। টানা প্যাটার্ণ—৩ স্তা গাঢ় রং, ২ স্তা সাদা। প'ড়েন প্যাটার্ণ—৩ স্তা গাঢ় রং, ১ স্তা সাদা।

(২৬) ৪ বাঁলে ম্যারেবিয়ান ক্যালী টুইল:—

ব-গাঁথা---৩.৪.২.৩.১.২.৪.১। **ভিক্ টিং**---১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১, ৪.৩, ৩.২, ২.১, ৪.১। ব-বন্ধনী--্রীল ছার। ১---৩, ২--৪।

(২৭) ৪ ব'াঁপে নয়নতারা টুইল (Star Weave):—টানা প্যাটাণ—৮ স্তা কাল, ৮ স্তা সাদা। ব-গাঁখা—১.২.৩.৪।

লিক্টিংঃ—[(২.৩.৪), (১.৩.৪), (১.২.৪), (১.২.৩)] কাল প'ড়েন, [(৪), (৩), (২). (১)] সাদ। প'ড়েন। ব-বন্ধনী—ধত্ব, লিভার অথবা ওয়েট্ হারা।

- (২৮) ৪ ঝাঁপে চেক্ আলোয়ান:—টানা প্যাটার্গ—সব্জ ৩ ইং, সালা ১/৮ ইং, লাল ১/৮ ইং, সব্জ ১/৪ ইং, লাল ১/৪ ইং, সব্জ ১/৪ ইং, সালা ১/২ ইং, সব্জ ১/৪ ইং, লাল ১/৪ ইং, সালা ১/২ ইং, সব্জ ১/৪ ইং, লাল ১/৪ ইং, সব্জ ১/৪ ইং, লাল ১/৪ ইং, সব্জ ১/৪ ইং, লাল ১/৪ ইং, সব্জ ১/৪ ইং, লাল ১/৮ ইং, সালা ১/৮ ইং। প'ড়েন প্যাটার্গ —ঠিক টানার অহারপ। ৩ খানি মাক্র প্রয়োজন। ব-গাঁথা:—১.২.৩.৪। লিক্টিং—১.২,২.৩,৩.৪,৪.১। ব-বছনী—বীল ধারা—১—৩, ২—৪।
- (৩০) ৪ ঝাঁপে টেবিলক্থ:—টানা ২০ নং দোতার সাদা, প'ড়েন ৪০ নং ৮ তার (৪ Folds) জরদ, শানা ৩৬ নং । ব-গাঁথা—(১.২) সাতবার, (১.২.৩.৪) তুইবার, (৩.৪) সাতবার, (১.২৩.৪) তুইবার, (১.২) তিনবার, (১.২.৩.৪) একবার। লিফ্টিং—১.৪, ১.২, ২.৬, ১.৪, ১.২, ৩.৪। ব-বদ্ধনী—রীল দ্বারা—১—৩, ২—৪।
- (৩১) ৪ ঝাঁপে বিছানার চাদর :—ব-গাঁথা—১.২.৩.৪. লিফ্টিং—২,১.৬,৪,১.৬,২.৪,১.৬ ব-বদ্ধনী—ধম্ম, লিভার অথবা ওয়েট্ছারা।
- (৩২) ৪ ঝাঁপে ভ্যারিগেটেড্ ভারমণ্ড:— ইছা বিছানার চাদর, ফজ্নি, টেবিল-রুথ ইত্যাদির জন্ম ব্যবহৃত হয়। ব-গাঁপা—(১.২.৩.৪) তিনবার, (১) একবার, (৪.৩.২) একবার, (৩.৪) একবার, (১) একবার, (৪.৩.২.১) ছইবার, (৪.৩.২) একবার। লিফ্টিং—(১.২, ২.৩, ৩.৪, ৪.১) এইরুপ ৪ বার। রিলন প'ড়েন। ব-বছনী—রীল ছারা—১—৩, ২—৪।

- (08) 8 বাঁপে ডায়মণ্ড তক্-র্যা-ব্যাক্:—ব-গাঁথা—পা'ড়ের জ্ঞ্য—১,৩,২,৪. জমিনের জ্ঞা ২,১, ২,১, ৩,১, ৩,১, ৪,১, ৪,১, ২,১, ২,১, ৪,১, ৪,১, ৩,১, ৩,১, টিপ্নি—১, ৩,৪, ১, ৩,৪, ১, ২,৩, ১, ২,৩, ১, ২,৪, ১, ২,৪, ১, ৩,৪, ১, ৩,৪, ১, ২,৪, ১, ২,৪, ১, ২,৩, ১, ২,৩, ব্ৰক্ষী—ওয়েট্বা আহি ধারা।
- (৩৫) ৪ ঝ^{*}াপে ক্যাজী উইভ:—ক্যাজী টেবিল কথ, বিছানার চালর, স্বজ্নি, বালিশ ঢাক্নি, টয়লেট্ কভার এবং লুলির জন্ম ব্যবহাত হয়।

ইহা ব্নিতে তুইখানি নরোজের প্রয়োজন। এক নরোজে প্রেনের ত্তা জ্পর নরোজে ডিজাইনের ত্তা থাকিবে। প্রেনের নরোজে অরেঞ্জ-রংয়ের ত্তা এবং ডিজাইনের নরোজে ব্লু-রংয়ের ত্তা থাকিবে। ১ও ২ নং ঝাঁপ প্রেন্ এবং ৩ও ৪ নং ঝাঁপ ডিজাইন ব্নিবার জন্ত, স্তরাং ১ও ২ নং ঝাঁপ অরেঞ্জ-ত্তা এবং ৩ও ৪ নং ঝাঁপে ব্লু-ত্তা গাঁথিতে হইবে। ব্লু-ত্তাশুলি মোটা হইলে ভাল হয়, অভএব ডবল ত্তায় জো (Lease) থাকিবে অর্থাৎ অরেঞ্জ-ত্তার ডবল ব্লু-ত্তা থাকিবে। ১ও ২ নং ঝাঁপের প্রতি "ব" চক্ত্র ভিতর দিয়া ১ ত্তা করিয়া অরেঞ্জ-ত্তা এবং ৩ও ৪ নং ঝাঁপের "ব" চক্তর ভিতর দিয়া ২ ত্তা করিয়া ব্লু-ত্তা থাকিবে।

ব-গাঁথা—পা'ড়ের জন্ম—(১.২.১.২) এইরপ যত হতা ইচ্ছা প্লেন্ নরোজ হইতে। ব-গাঁথা—জমিনের জন্ম—(১.৩.২.৩) ২বার = ৮ হতা, (১.৪.২.৪) ২বার = ৮ হতা, (১.৩.২.৩) ৩ বার=১২ হতা, (১.৪.২.৪) ৪ বার=১৬ হতা, (১.৩.২.৩) ৫ বার=২০ হতা, (১.৪.২.৪) ৬ বার=২৪ হতা, (১.৩.২.৩) ৫ বার=২০ হতা, (১.৪.২.৪) ৬ বার=২৪ হতা, (১.৩.২.৩) ৫ বার=২০ হতা, (১.৪.২.৪) ৪ বার=১৬ হতা, (১.৪.২.৪) ৪ বার=১৬ হতা, (১.৪.২.৪) ১ বার=৮ হতা, (১.৪.২.৪) ২ বার=৮ হতা, (১.৪.২.৪) ২ বার=৮ হতা, (মাট ২১৬ হতা।

लिक हिः—(১.७,६.७) २ वात=8 (परें, (১.৪, २.৪) २ वात=8 (परें,

(১.৩, ২.৩) ৩ বার = ৬ থেই, (১.৪, ২.৪) ৪ বার ৮=থেই, (১.৩, ২.৩) ৫ বার=১০ থেই, (১.৪, ২.৪) ৬ বার=১২ থেই, (১.৩ ২.৩) ৮ বার=১৬ থেই, (১.৪, ২.৪) ৬ বার=১২ থেই, (১.৩, ২.৩) ৫ বার=১০ থেই, (১.৪, ২.৪) ৪ বার=৮ থেই, (১.৩, ২.৩) ৩ বার=৬ থেই, (১.৪, ২.৪) ২ বার=৪ থেই, (১.৩, ২.৩) ২বার=৪ থেই, (১.৪, ২.৪) ২ বার=৪ থেই, =মোট ১০৮ থেই। লাল প'ডেন। ব-বছনী—রীল ছারা—১—২, ৩—৪।

(৩৬) ৪ বাঁপে ফ্যান্সী উইড:—ক্যান্সী টেবিল-রুখ, বিছানার চালর, হল্ল্ নি, বালিল ঢাক্নি, টাবেলট্ কভার ইত্যালির ক্ষা ব্যবহৃত হয়। টানা —সালা। প'ড়েন—রিলন। ব-গাঁখা;—পা'ড়ের ক্ষা—(১.২.৩.৪) এইরপ বত হতা ইচ্ছা। ব-গাঁখা—কমিনের ক্ষা—(৩.২) ৪ বার=৮ হতা, [(৩.৪) ২ বার=৪ হতা, (১.৪) ১বার=২ হতা, (১.২) ২ বার=৪হতা, (১.৪) ২ বার=৪হতা, (৩.২) ৪ বার=৮ হতা] এইরপ ৪ বার=৮৮ হতা, (৩.৪) ২ বার=৪হতা, [(১.৪) ১বার=৪হতা, (১.২) ২বার=৪হতা, (৩.৪) ২বার=৪হতা,

লিক্টিং—(২.৩, ১.৩, ২.৩, ২.৪) ৪ বার=১৬ (এই, [(৩.৪, ১.৩, ৩.৪, ২.৪) ২ বার=৮ (এই, (১.৪, ১.৩, ১.৪, ২.৪) ১ বার=৪ (এই, (১.২, ১.৩, ১.২, ২.৪) ২ বার=৮ (এই, (১.৪, ১.৩, ১.৪, ২.৪) ২ বার=৮ (এই, (৩.২, ১.৩, ৩.২, ২.৪) ৪ বার=১৬ (এই, ৩.৪, ১.৩, ১.৪) ২ বার=৮ (এই, (৩.৪, ১.৩, ৩.৪, ২.৪) ২ বার=৮ (এই, (৩.৪, ১.৩, ১.৪, ২.৪) ১ বার=৪ (এই, (১.২, ১.৩, ১.২, ২.৪) ২ বার=৮ (এই, (৩.৪, ১.৩, ৩.৪, ২.৪) ২ বার=৮ (৪৯, ৩.৪, ১.৪) ২ বার=৪ (৪৯, ৩.৪

- (৩४) ৪ কাঁপে মক্লিনো ও প্লেন্ ভোয়ালে:—ব-গাঁথা— (১.২) ৬ বার=১২ হতা, (৩.৪) ৬ বার=১২ হতা। লিফ্টিং—(১.৩, ১.৪)

- শার=>২ (খই, (২.৩, ২.৪) ৬ বার=>২ (খই, (১.৩, ২.৩) ৬ বার=>২ (খই, (১.৪, ২.৪) ৬ বার=>২ (খই।
- (৪০) ৪ ব পৈ ক্যান্সী তোরালে:—টানা-প্যাটার্ণ—দোভার ২০ অথবা ৩০ গোল্ডেন অরেঞ্জ। প'ড়েন প্যাটার্থ—১৬ নং অথবা ২০ নং নীল প্রভার ছট নাল। শানা ৩৬ হইতে ৪৪ নং। ব-গাঁথা—পা'ডের জন্ম (১.৩.২.৪) ৫ বার=২০ প্রভা। ব-গাঁথা—জমিনের জন্ম (১.৩) ৫ বার=১০ প্রভা, (২.৩) ৫ বার=১০ প্রভা, (২.৩) ৫ বার=১০ প্রভা) এইরপ ছইবার=৮০ প্রভা, (২.৪) ৫ বার=১০ প্রভা, (২.৩) ৫ বার=১০ প্রভা, (২.৪) ৫ বার=১০ প্রভা, (২.৩) ৫ বার=১০ প্রভা)

লিফ্টিং—প্লেনের জন্ত ১.২, ৩.৪। **লিফ্টিং—**ভিজাইনের জন্ত— (১.২, ১.৩, ৩.৪, ২.৩, ১.২, ২.৪, ৩.৪, ১.৪) ৩ বার—২৪ থেই,

(ず)=(>.੨, >.੪, ʊ.੪, >.੪) | (∜)=(>.੨, ੨.੪, ʊ.੪, ੨.੪) | (ガ)=(>.੨, २.७, ʊ.੪, २.৩), (町)=(>.੨, >.৩, ʊ.৪, >.৩) |

ক ৩ বার
১২ স্তা, খ ৩ বার
১২ স্তা, গ ৩ বার
১২ স্তা, ক ৩ বার
১২ স্তা, ক ৩ বার
১২ স্তা, গ ৩ বার
১২ স্তা, গ ৩ বার
১২ স্তা, গ ৩ বার
১২ স্তা, ক ৩ বার
১২ স্তা,
ক ৩ বার
১২ স্তা,
ক ৩ বার
১২ স্তা,
ক ৩ বার
১২ স্তা,
ক ৩ বার
১২ স্তা,

(৪১) ৫ ঝাঁপে মক্লিনো ও প্লেন্ তোয়ালে:—ব-গাঁথা— মক্লিনোর জন্ম—(১.২.১.২.১.২) ৮ বার, (৩.৪.৩.৪.৩.৪.৩. ৫.) ৮ বার। ব-গাঁথা—প্লেমের জন্ম—(১.৫.১.৫) এইরপ যত স্তা ইচ্ছা।

शिक् টিং—মক্লিনোর জন্য—(১.৩, ৪.৫, ১.৩, ৪.৫, ১.৩, ৪.৫, ১.৩, ৪.৫, ১.৩, ২.৪.৫) ৮ বার=৬৪ (ধই, (১.৩, ২.৫, ১.৩, ২.৫, ১.৩, ২.৫, ১.৩, ২.৫, ১.৩, ২.৪.৫) ৮ বার=৬৪ (ধই। প'ড়েনের দিকে প্লেন্ ব্নিবার লিক্টিং—(১.৩, ২.৪.৫) এইরূপ যত স্তা ইচ্ছা। ব-বছনী—ধয়, লিভার অথবা ওয়েট্ ছারা।

(৪২) ৬ ব'াপে টুইল ও মক্লিনো সাটিং:--ব-গাঁখা---

- (১.২.৩.৪.) ৪ বার, শামার প্রভিষরে ২ স্ভা করিয়া থাকিবে, (৫.৬.৬.৫), g বার, শামার ১ ঘর বালে ১ ঘরে ৪ স্ভা করিয়া থাকিবে। **লিক্টিং—১.২.৩,** ২.৩.৪,৩.৪.৫,৪.৫.৬,৫.৬.১,৬.১.২. ব্-বন্ধনী—রীল ঘারা, ১—৪, ২—৫,৩—৬
- (৪০) ৬ বাঁপে ভারিগেটেড্ ভারমণ্ড :—বিছানার চাদর, টেবিল রূপ ইন্ডাদির জন্য ব্যবহৃত হয়। ব-গাঁখা—(১.২.৩.৪.৫.৬) ছইবার, (৫.৪.৩.৪.৫) একবার। লিফ্টিং—[(১.৫.৬), (১.২.৬), (২.৩.৪), (৩.৪.৫), (৪.৫.৬)] এইরূপ ভিনবার, [(১.৫.৬), (১.২.৬), ১.২.৩), (২.৩.৪), (১.২.৬), (১.২.৬)] এইরূপ একবার। বছিন প'ড়েন। ব-বছনী—রীল ছারা—১—৪, ২—৫, ৩—৬।
- (88) ও ব'াপে ইমিটেশন্ হানিকম্ব:—ব-গাঁথা:—১.২.৩.৪. ৫.৬. লিফ্টিং:—১.৩, ২.৩.৪.৬, ১.২.৪, ৩.৫.৬, ১.৩.৪.৫, ৪.৬। ১.৬ নং টানা। কৰ্বস্কুইয়াৰ্ণ চনং প'ড়েন। ৪৪নং শানা। ইঞ্চিপ্ৰতিপ'ড়েন সংখ্যা ৩৪।
- (৪৫) ৬ ব**াঁপে জোকেন্ ডারমণ্ড** :—বিছানার চাদর, টেবিল ক্লথ ইন্ড্যাদির জন্ম ব্যবহৃত হয়। ব-গাঁথা—প'াড়ের জন্ম—একধারে (১.২.৩.৪. ৫.৬) এইরপ যত স্তা ইচ্ছা। অপর ধারে (৬.৫.৪.৩.২.১) এইরপ যত স্তা ইচ্ছা। ব-গাঁথা—জমিনের জন্য—(১.২.৩.৪.৫.৬) তুইবার, (৫.৪.৩.৪.৫.৬) একবার (৫.৪.৩.২.১.৬) তুইবার, (১.২.৩.২.১.৬) একবার।

লিক্টিং—[(১.২.৩), (২.৩.৪), (৩.৪.৫), (৪.৫.৬), (১.৫.৬), (১.২.৬)] ছইবার, [(৪.৫.৬), (৩.৪.৫), (২.৩.৪), (৩.৪.৫), (৪.৫.৬), (১.৫.৬)] একবার, [(৪.৫.৬.), (৩.৪.৫), (২.৩.৪), (১.২.৩), (১.২.৬), (১.৫.৬)] ছইবার, [(১.২.৩), (২.৩.৪), (৩.৪.৫), (২.৩.৪), (১.২.৩), (১.২.৬)] একবার। রিলন প'ড়েন। ব-বদ্ধনী—১—৪, ২—৫, ৩—৬।

(৪৬) ७ वैं रिश (अम् ७ किंश किंश



(৪৭) ৬ ব'বেপ ভারপার ভাইস চেক প্যাটার্ব :---

ব-গাঁথা—(১.২.৩) ২ বার, (৬.৫.৪) ৮ বার, (১.২.৩) ২ বার, (৬.৫.৪) ২ বার, (১.২.৩) ৮ বার, (৬.৫.৪) ২ বার। এই ছলে পেডেলের সভে বাঁপ বীবিবার প্রণালী ১৭৪ নং পৃষ্ঠায় দুষ্টব্য।

পেডেল টিপ্নি প্রণালী—[(২.৫.৬), (১.৪.৫), (৩.৪.৬)] ছই বার, [(১.২.৫), (২.৩.৪), (১.৩.৪)] ছাটবার; [(২.৫.৬), (১.৪.৫), (৩.৪.৬)] ছইবার] [(১.২.৫), (২.৩.৬), (১.৩.৪)] ছইবার, [(২.৫.৬), (১.৪.৫), (২.৪.৬)] আট বার, [(১.২.৫), (২.৩.৬), (১.৩.৪)] ছইবার। মাঝে মাঝে প্রেন্ বুনিলে পেডেল টিপ্নি, যথা—(২.৩.৬), (১.৪.৫)। ব-বছনী—রীল হারা— ১—৪, ২—৫, ৩—৬, রজিন প'ড়েন।

- (৪৮) ৬ বাঁপে প্লেষ্ মক্লিনো খ্রাইপ্ সার্টিং:—টানা
 প্যাটার্ণ—(রন্ধিন > স্তা, সাদা > স্তা) এইরপ ৬ স্তা প্লেন্ ট্রাইপের
 পর ২৪ স্তা সাদা মক্লিনো। প'ড়েন প্যাটার্থ—সম্পূর্ণ সাদা।
 ব-গাঁথা:—১.২.১.২.৬৬ স্তা প্লেন্ ট্রাইপ্, শানার প্রতি ঘ:র ২টী করিয়া
 স্তা থাকিবে। তৎপর (৩.৪.৩.৫.৬.৫) ৪ বার = ২৪ স্তা মক্লিনো, শানার
 ব্বরে ও স্তা টানিবার পর শানার > ঘর বাদ দিয়া (৫.৬.৫) এই ওস্তা > ব্বের
 টানিয়া > ঘর বাদ দিবে। লিফ্টিং—(১.৪.৫,১.৩.৬) ও বার, ১.৪.৫ অর্থাৎ
 এই ৭ পিক্ প্লেন্ (ইহাতে টানা ও প'ডেনের দিকে প্লেন্ এফেক্ট্ হইবে, তৎপর
 (২.৩.৬, ১.৫.৬, ২.৩.৬, ১.৪.৫) ৪ বার অর্থাৎ এই ২৪ পিক্
 মক্লিনো। ব-বদ্ধা—১২,৩—৫, ৪—৬। টানা ৩২ নং। প'ড়েন ৩৬ নং।
 শানা—৭২ নং, প্রতি ইঞ্চিতে প'ড়েন সংখ্যা—৫২।
- (৪৯) ৬ বাঁপে ম্যান্লি (Manley):—ইহা হানিকম্জাতীয় কাপড়। সাদা বা কিকা রংএর হইয়া থাকে। ২৮ নং শানা, ৬ নং লোভার টানা ও পণড়েন। কাপড়ের বহর সাধারণতঃ ৪৮ ইঞ্ছি। ব-গাঁথা:—১.২.৩.৪.৫.৬, ৬.৫.৪.৩.২.১। লিফ্টিং:—২, ২.১.৬, ১.২.৬, ১.২.৩.৫, ১.২.৩.৪.৫, ১.২.৩.৪.৫, ১.২.৩.৪.৬, ১.২.৩.৫, ১.২.৩.৪.৫, ১.২.৩.৪.৬, ১.২.৩.৫, ১.২.৩.৫, ১.২.৩.৪.৫, ১.২.৩.৪.৫, ১.২.৩.৪.৫, ১.২.৩.৪.৬, ১.২.৩.৫, ১.২.৩.৫, ১.২.৩.৫, ১.২.৩.৫, ১.২.৩.৪.৫, ১.৫.৫

- (৫০) ৪ বাঁথেপ সিয়ার সাক্কার (Seer Sucker, Crepons, Crimps or Blisters effect on 4 Shafts)—ইহা প্রেন্ আতীয় কাপড়। আজিজ্রা, ক্রিছিল রব এই বুনানিরই অন্তর্গত। ২ টা বীবের প্রয়োজন। একটি চিলা (loose) অপরটা শক্ত (tight)। শক্ত বীবটা নীচে বাকিবে। চিলা বীবের টানার দৈর্ঘ্য শক্ত বীবের ১॥০ গুন। সাধারণতঃ হাল্কা রংএর হইরা থাকে। কারনিলিং বা পোষাকের জন্ত ব্যবহৃত হয়। ৩৬ নং শানা; ২০ নং শোভার চিলা বীবে, ৪২ নং লোভার শক্ত বীবে, প'ড়েন ২০ নং সালা, বহর ৪৮ ইঞ্চি। ব-গাঁখা:—১.২. ১.২. এইরপ বত ত্তা ইচ্ছা শক্ত বীম হইতে, ৩.৪. ৩.৪ এইরপ বত ত্তা ইচ্ছা ঢিলা বীম হইতে। লিক্ টিং:—১.৩, ২.৪

লিক্টিং:—>, ২, ১, ২, ১, ২, ১, ২, ১, ২=>০ থেই (সিদিল ২০ দোভার), ১.৩, ২.৪=২ থেই (৪ নাল ২০ দোভার); ৩, ৪, ৩, ৪, ৩, ৪, ৩, ৪ =>০ থেই (সিদিল ২০ দোভার); ২.৪, ১.৩=২ থেই (৪ নাল ২০ দোভার)।

(৫২) ৪ ঝাঁপে ভারপার সোয়েভিস্ প্যাটার্ণ :--

৩৬—৪৪ নং শানা, ২০—৩০ নং দোতার টানা, ১০॥০ অথবা আ• নং প'ড়েন। (ক)=২,১, ২,১, ৪,১, ২,১, ২,৩=১০ স্তা। (খ)=৪,৩,৪,৩, ২,৩,৪,৩,৪,১=১০ স্তা। ব-গাঁথা পা'ড়ের জন্ত :—ক=১০ স্তা সাদা ভবল, খ=১০ স্তা সাদা সিদিল, ক=১০ স্তা সাদা সিদিল, খ=১০ স্তা সাদা সিদিল, ক=১০ স্তা সাদা সিদিল, খ=১০ স্তা সাদা সিদিল, ক=৩০ স্তা বিদ্যাট

ব-গাঁথা—জমিনের জন্ত :—খ=৮০ স্তা, ক=২০ স্তা, ধ=১০ স্তা, ক=১০ স্তা, ধ=১০ স্তা, ক=২০ স্তা=মোট ১৫০ স্তা।

লিক্টিং :—১.২, ১.৩, ১.২, ২.৪······৷৩.৪, ১.৩, ৩.৪, ২.৪.......

(৫৩) ৪ বাঁপে সোরেডিস্ প্যাটার্ণ:—৩৬—৪৪ নং শানা, ২০—৩০ দোডার টানা। ব-গাঁথা—পা'ড়ের জন্ত:—১.২.৩.৪ এইরপ ৩৬ স্তা ডবল, ১.২=৯ স্তা, ২.৩=৯ স্তা, ৩.৪=৯ স্তা, ৪.১=৯ স্তা, ১.২=১ হতা, ৪.১=১ হতা, ৩.৪=১ হতা, ২.৩=১ হতা, ১.২=১ হতা, ১.২.৩.৪ এইরূপ ১২ হতা ডবল।

ব-গাঁথা—জমিনের জন্ত:—১.২=৯, ২.৩=৯, ৩.৪=৯, ৪.১=৯, ১.২=৯ ৪.১=৯, ৩.৪=৯, ২.৩=৯ স্তা।

লিক্টিং :— খেন্ পিক্ (Plain pick)— ১.৩, ২.৪.। কিগার পিক্ (Figure pick)— ১.২=৪ পিক্, ২.৩=৪ পিক্, ৩.৪=৪ পিক্, ৪.১=৪ পিক্, ১.২=৪ পিক্, ৪.১=৪ পিক্, ৩.৪=৪ পিক্, ২.৩=৪ পিক্। প্রতি ফিগার পিকের অন্তর একটি করিয়া খেন্ পিক্ বুনিতে হইবে। অন্তথায় একই রক্ষের একাধিক পিক্ দিতে গেলেই প'ডেনের হতা খুলিয়া আসিবে।

(৫৪) কটন চেনিলী র্যাগ (Cotton Chenilee Rug):— প্রেল্ ব্লানী। ১ম রুপ—৩৬ নং শানা, ৩০ দোতার টানা। প্রতি ৮ গ্যাবা (dent) বাদে ঘরে ৪ হতা; কিন্তু "ব" এ ১ হতা করিয়া টানিবে। প'ডেন ২॥০ নং অথবা ২ নং হতা। এই কাপডথানি ব্নিয়া স্কিপের বরাবর লম্বালম্বি কাঁচির সাহায্যে কাটিবে। ইহাই ফাইনাল রুপের প'ডেন হিসাবে ব্যবহার করিবে।

হয় বা ফাইনাল ক্লথ—২০×২×২ অথবা ২।১০ নং স্তার টানা। প্রতি ইঞ্চিতে ৩—৮ স্তা থাকিবে। প্রতি গ্যাবায় ১ স্তা থাকিবে। এই র্যাগ্ -গুলির মাপ সাধারণতঃ ৬ ফুট× ৩ ফুট অথবা ৪॥০ ফুট × ২।০ ফুট। ৄর্শ ইঞ্চি প্রেন্ বুনিয়া ১ম ক্লথের কাটিং ছারা বুনিবে। পরিমাণ মত বুনিবার পর শেষের দিকে পুনরায় ৢ্ল ইঞ্চি প্রেন্ বুনিবে।

(৫৫) ও ব**াঁপে মণিপুরী:**—৩৬ নং শানা। ২০ নং স্তার টানা (২টা রন্ধিন-২টা সাদা)। ২০ নং স্তার ৭ নাল সাদা প'ডেন। শানার প্রতি গ্যাবায় ৪ স্তা। ব-গাঁখা:—১.২. ১.২. ১.২. ৩.৪. ৩.৪. ১.২. ১.২. ৫.৬. ৫.৬. ৩.৪. ৩.৪. ৫.৬. ৫.৬.।

টিপ্ নি :—(ক) ১.৩.৫, ১.২.৩.৪, ২.৪.৬, ১.২.৩.৪, (ধ) ১.৩.৫, ১.২, ২.৪.৬, ১.২, (গ) ১.৩.৫, ৫.৬, ২.৪.৬, ৫.৬, (ঘ) ১.৩.৫, ৩.৪.৫.৬, ২.৪.৬, ৩.৪.৫.৬, (৪) ১.৩.৫, ২.৪.৬। ঝাঁপের সহিত প্যাডেল বন্ধনী—১ এর সহিত ২, ২ এর সহিত ১, ৩ এর সহিত ৩, ৪ এর সহিত ৪, ৫ এর সহিত ৬, ৬ এর সহিত ৫।

(৫৬) ত ঝাঁপে তুক্-য়া—বাাক্ :—ব-গাঁখা :— ১.২, ১.৬, ১.৬, ১.২. লিফ্টিং :— ২.৬, ১.২, ২.৬, ১, ২.৬, ১.৬, ২.৬, ১।

- (৫৭) রোজেনারা (Rosenara):—সাধারণ প্রেন্ ব্নানী (২ অথবা ৪ ঝাঁপে)। ৪৮ নং শানা। ২০ নং হতা + আটসিল্কের টানা। প্রতি গ্যাবায় ৪ হতা। ১২০ গজ টানা হইতে ১০০ গজ কাপড় প্রস্তুত্ত হইবে। প'ড়েন 3/10S, 3/1S, 2/6½S. টানা ও প'ড়েন—সাদা। তাঁত হইতে উঠিবার কালীন টানা ঢিল রাখিয়া উঠিতে হইবে।
- (৫৮) ৪ ব'শে সাটিন ট্রাইপ্ কাপড়:—তোষক, জাজিম, বালিশ ইত্যাদির জন্ম এই কাপড় ব্যবহৃত হয়। ইহাকে সাটীনেট্ বলে। ৩৫—৪০ নং শানা। ৩০ দোতার টানা। ১৬॥০—২০ নং ফ্ডার প'ড়েন। প্রতি ব্ এ ১ ফ্ডা করিয়া টানিয়া প্রতি গ্যাবাতে ৪ ফ্ডা টানিবে। ব-গাঁখা: –১.২.৩,৪। ৭২ নম্ব অথবা ৮০ নং "ব" ব্যবহার করিবে। লিফ্টিং:—১, ২, ৩,৪ অথবা ১, ২,৪,৩। ২০ দোতারের জন্ম ২৮ নং শানার প্রয়োজন। এই কাপড়ের বাজার প্রচলিত নাম টিকিল।
- (6%) ৯ বাঁপে চেলিনী ভায়মণ্ড (Chelinee Diamond):—
 শানা নং ৩৬, টানা দোতার ৩০, প'ডেন ২০নং স্তার ২৪ নাল। ব-গাঁখা:—
 ১.২. ১.২. ১.৩. ১.৩. ১.৪. ১.৪. ১.৩. ১.৩. ১.২. ১.২. ১.৫. ১.৫. ১.৬. ১.৬.
 ১.৭. ১.৭. ১.৮. ১.৯. ১.৯. ১.৮. ১.৮. ১.৭. ১.৭. ১.৬. ১.৬. ১.৫. ১.৫.
 িলফ্টিং:—(১৪), (৪—৯), (১৫), (২—৫.৭—৯), (১.৭), (২—৯), (১৯),
 (২—৬.৯),(১.৬),(২—৪.৬—৯),(১.২).(২—৯), ভবির সাহাধ্যে ব্নিতে সহজ।
- (৬০) ৬ ঝাঁপে ফ্যান্সী টেবিল রুথ:—শানা ৩৬ নং। টানা, প'ডেন ২০ দোভার। টানা প্রকরণ:—পা'ডের জন্ত—১॥০ ইঞ্চি কমলা, ৮০ স্তা সাদা, ৮ স্তা কাল, ৮ স্তা সাদা, ৮ স্তা কাল, ৮ স্তা সাদা। জমিনের জন্ত—৮৮ স্তা কমলা, ৮ স্তা সাদা, ৮ স্তা কাল, ৮ স্তা সাদা, ৮ স্তা কাল, ৮ স্তা সাদা। প'ডেন—কাল।

ব-গাঁথা:—প্লেনের জন্স—১.৬. ১.৬. ডিজাইনের জন্ম—১.৬. ২.৩. ২.৩. ২.৩. ৬.১. ৬.৫. ৪.৫. ৪.৫. শানা গাঁথা:—জমিনের প্রভাক ৬ স্ভা ঘরে ২টী করিয়া টানিবার পর ২ স্ভা ঘরে ১টি করিয়া টানিবে।

লিক্টিং:---প্রেনের জন্ম--৬.৩ ৫, ১.২.৪, ডিজাইনের জন্ম--১.২.৬, ৬.২.৬, ১.২.৬, ৬.২.৬, ১.৪.৫, ৬.৪.৫, ১.৪.৫, ৬.৪.৫।

লিক্টিং— >, (২.৩.৪.৫.৭), >, (২.৩.৪.৬.৭), >, (২.৩.৫.৬.৭), >, (২.৪.৫.৬.৭), >, (২.৪.৫.৬.৭), >, (২.৪.৫.৬.৭), >, (২.৩.৫.৬.৭), >, (২.৩.৫.৬.৭), >, (২.৩.৪.৫.৬)। ভবি বারা বৃনিতে হইবে।

(৬২) ৪ ঝাঁপে মণিপুরী:—পা'ড়ের নমুনা:—কিনারায় > ইঞ্ছিল।

সালা, {(১ হতা সাদা, ১ হতা কাল) এইরপ ২৪ হতা, (১ হতা হলুদ,
১ হতা ধরেরা) এইরপ ২৪ হতা, (১ হতা লাল, ১ হতা গ্রীণ) এইরপ
২৪ হতা, (১ হতা নীল, ১ হতা হলুদ) এইরপ ২৪ হতা} এইরপ ৪" ইঞ্ছি,
(৩০ হতা ধরেরা, ৩০ হতা গ্রীণ, ৬০ হতা হলুদ, ৩০ হতা গ্রীণ্, ৩০ হতা
খরেরা) এইরপ ৩" ইঞ্ছি।

জমিনের নমুনা:—উক্ত ৪″ ইঞ্চি রকের জন্ত্রপ। টানা—৩০ নং সিন্ধিল অথবা 2/60'S. শানা ৫২নং হইতে ৬০নং। প'ড়েন—সাদা ৩০নং স্তার ৪ পিক্ অস্তে ১০ নং স্তার ৪ বা তদ্ধি নালের ২ পিক্ দিবে। ব-গাঁখা— ১.৩.২.৪. সিক্টিং:—১.২, ৩.৪.

- (৬৩) ৩ ব**াঁপে ক্যান্সী কোটিং:—টানা—প্যাটার্ণ —**২ স্বতা কাল, ১ স্বতা সাদা। **টানা**-২০০ নং হইতে ২০৪০ নং পাকোয়ান। পড়েন-২০০ নং হইতে ২০৪০ নং পাকোয়ান কাল। ৪০ হইতে ৪৮ নং শানার প্রতি ঘরে ২ স্বতা কাল ও ১ স্বতা সাদা থাকিবে। ব-গাঁথা—১.২.৩. টিপ্নি— ১,২,৩.
- (৬৪) ৪ ঝ াপে সেলুলয়েড্ সার্টিং :—হাল্কা রং এর ৩০—৪০নং স্তার টানা ও প'ড়েন। শানা ৫৬—৬৪ নং। ব-গাঁথা—১.২.৪.৩. টিপ্নি— ১.২, ২.৩, ১.৪, ৩.৪. ব-বন্ধনী—১—৩,২—৪. অথবা ব-গাঁথা—১.২.৩.৪. টিপ্নি—১.২, ৩.৪, ১.৩, ২.৪, ব-বন্ধনী—১—৪, ২—৩.
- (**66) ৪ ঝাঁপে ক্রেপ্ সার্টিং**--ছাল্কা রংএর ৩০—৪০ নং স্তার টানা ও প'ড়েন। শানা ১৯—৬৪ নং। ব-গাঁথা—১.২.৩.৪.৩.১.৪.৩. টিপ্রি—১.৩, ১.৪,২.৩,১.৩,২.৪,১.৪,২.৩,২.৪, ব-বন্ধনী—১—২, ৩—৪.
- (৬৬) ৮ ঝাঁপে ক্যান্সী ছাতার কাপড় (Fancy Umbrella Cloth on 8 Shafts) :— ভ্ৰমিন (ground) $\frac{1}{2} \sqrt{2}$ টুইল। ইঞ্চি প্ৰতি ৮৮ স্তা। পা'ড় (Selvedge)—(ে স্তা সাটীন ১৫ নাল $+2\sqrt{2}$ টুইল ৯ নাল) এইরণ ৫ বার অর্থাৎ ১২০ স্তা। ইঞ্চিপ্রতি প'ড়েন সংখ্যা ১০৪, টানা স্তার নম্বর ৫০নং, প'ড়েন স্ভার নম্বর=৩০ নং।

- (৬৭) ৪ বাঁপে কাশ্বিরী শাল:—উইত ≟ু ট্ইল। ইঞ্চি প্রতি ৮০ টানা, ৯০ প'ডেন। ৯৪ বং টানা, ৯৪ (2 fold) প'ডেন।
- (৬৮) অটোম্যান উইভ (Ottoman weave on 4 Shafts):—
 থ্ব শক্ত পাকের স্থা বারা পোষাকের কাপড় প্রস্তুত হয়। টানা মোটা, প'ড়েন
 মিহি থাকে। ব-গাঁথা—>.২.৩.৪. টিপ্ নি—৪, ২, ৪, ২, ৪, ১, ৩, ১, ৩,
 ১, ৩, ২. ব-বছনী—থম্ম অথবা ওয়েট্ বারা।
- (৬৯) ৪ ঝাঁপে করসেট জিন্ (Corset Jean on 4 Shafts):—
 খ্ব মজবুত কাপড়। রেগুলার অথবা হেরিংবোন টুইল বুনন্। ইঞ্চিপ্রতি
 টানা ১০০, প'ড়েন ৭০, ২৪ নং টানা, ১৬ নং প'ড়েন, অথবা ইঞ্চিপ্রতি টানা
 ১০, পড়েন ৬০, ৪০ নং টানা, ২০ নং প'ড়েন।
- (৭০) ৩ ঝ**াঁপে মাথন জিন্** (Makhan Jean on 3 Shafts) :— টানা ও প'ড়েন স্তা ধোলাই (Highly Bleached), ইঞ্চিপ্রতি টানা ১১০, প'ড়েন ৬০, ২০নং টানা, ১৬নং প'ড়েন।
- (৭১) ৪ ব^{*}াপে জিল, ফ্রেন্স টুইল অথবা ফ্লোরেণ্টাইন টুইল (Drill, French Twill or Florentine Twill on 4 Shafts):—

ইঞ্জিপ্রতি ৮৮ স্তাটানা ৪৪ প'ড়েন ২০ নং টানা ১৬নং প'ড়েন ,, ,, ৮৮ ,, ,, ৪৪ ,, ১২ টু ,, ১২ টু ,, ,, ,, ১০০ ,, ,, ৬০ ,, ১৬ নং ,, ১৬নং ,, ,, ,, १৬ ,, ,, ৬০ ,, ৪০ নং ,, ৪০নং ,,

- (৭২) ৪ ঝ**াঁপে মেল্টন্** (Melton on 4 Shafts):—ব-গাঁথা —১.২.৩.৪, **টিপ্ নি**—১,১.২,২,২.৪,৪,৩.৪,৩,১.৩. মেল্টনের আর এক রকম **টিপ্ নি**—২.৩.৪, ২, ১.২.৩, ৩, ১.৩.৪, ১, ১.২.৪,৪। পশমী মিলিং করা পোষাকের কাপড়। টানা—২।৪০ নং, ইঞ্চিপ্রতি ৫২ স্তা। প'ড়েন—মাংগ-উল। ব-বন্ধনী—ধন্ন অথবা ওয়েট্ বারা।
- . (৭৩) ৪ ব'াপে বোকেন টুইল (Broken Twill Cord effect on 4 Shafts),—পোষাকের জন্ম। কটন টানা, বোটানী উল প'ড়েন। ব-গাঁথা-১.২.৩.৪, লিক টিং—৩.৪, ২.৩, ১.২. ব-বন্ধনী—১—৩, ২—৪. বীল ঘারা।
- (৭৪) ৪ ঝ**াঁপে ক্যান্সী উইভ** (Fancy weave on 4 Shafts)—
 ইঞ্চিপ্রতি ৬৪ স্তা, ৪২ দোতার কটন টানা, ৫০ স্তা ৬০ নম্বরের বোটানী উল
 প'ড়েন। পোষাকের জন্ম। ব-গাঁখা—১.২.৩.৪. লিফ্টিং—(১.২.৩), (২),
 (২.৩.৪),(৪), (১.২.৪), (১) (১.৩.৪), (৩). ব-বন্ধনী—ধমু অথবা ওয়েট্ দারা।

- (৭৫) ৪ বাঁপে চেক্ সার্টিং—টানা-প্যাটার্ণ—৪ হজা রন্ধিন, ১০ হজা সালা। প'ড়েন-প্যাটার্গ—৪ পিক্ রন্ধিন, ১০ পিক্ সালা। ব-সাঁথা—
 (১.২. ১.২)=৪ হজা, (৩.৪) ৫ বার=১০ হজা। লিক্টিং—(২.৪, ১.৩, ১.২, ২.৪)=৪ পিক্ রন্ধিন, (২.৪, ১.৩, ১.২, ২.৪, ১.৩, ১.২, ২.৪, ১.৩, ১.২, ২.৪)=১০ পিক্ ভবল সালা। ব-বন্ধনী—১—৪, ২—৩ রীল বারা।
- (৭৬) ৫ ব'াপে ফ্যান্সী ম্যাটিং (Fancy Matting on 5 Shafts):— ব-গাঁথা—১.২.৩.২.৩.২.১.৪.৫.৪.৫.৪. টিপ্ নি—১.৫, ২.৩.৫, ১.৫, ২.৩.৫, ১.৫, ২.৪, ১.৩, ৩.৪.৫, ১.৩, ৩.৪ ৫, ১.৩, ২.৪. টানা এবং প'ডেনে ইঞ্চিপ্রতি ৬৪ স্তা। ২।২০ নং টানা, ১০ নং প'ডেন। পোষাকের জন্ম ব্যবহৃত হয়। ব-বন্ধনী—ধত্ন অথবা ওয়েট্ ঘারা।
- (৭৭) ৫ বাঁপে ফ্যান্সী টুইল (Fancy Twill on 5 Shafts):— পোষাকের জন্ম। ২০৪৪ নং টানা। ২২ নং উর্গটেড্ প'ডেন। ব-গাঁখা:— ১.২.৩ ৪.৫. লিফ্টিং—১.২, ২.৩, ৪.৫, ১.৫, ২.৩, ৩.৪, ১.৫, ১.২, ৩.৪, ৪.৫. ব-বন্ধনী—ধন্ন অধবা ওয়েট্ ছারা।
- (৭৮) ৫ ক'াপে তোণাভা (Grenada weave on 5 Shafts) :— পোৰাকের জন্ম । টানা-কাল রং এর ২,৪২ নং কটন । প'ডেন—১২২ নং মোহেয়ার । টানা ও প'ডেনে ইঞ্চিপ্রতি ৭২×৫০ স্তা । ব-গাঁথা—১.২.৩.৪.৫. টিপ্রি—৪.৫, ১২, ৩.৪, ১.৫, ২.৩. ব-বন্ধনী—ধন্ন অধবা ওয়েট্ রারা ।
- (৭৯) ৫ ঝাঁপে লড়েইম্ টুইল (Lorraine Twill on 5 Shafts):— পোষাকের জন্ম। মিশ্র তদ্ভতে ইহা প্রস্তুত হয়। উইভ—ফ্যান্সী টুইল। ২।৬০নং কটন-টানা, ২৪নং উস্টেড্-প'ডেন। ব-গাঁথা—১.২.৩.৪.৫. লিক্টিং—১.২ ২.৩, ৪.৫, ১.৫, ২.৩, ৩৪, ১.৫, ১.২, ৩.৪, ৪.৫.
- (৮০) ৫ বাঁপে জ্যাস্পেলাইন্ (Jaspelline on 5 Shafts):—
 ব-গাঁখা—১.২.৩.৪.৫ লিফ্ টিং—১.৩,১.৪, ২.৪, ২.৫, ৩.৫, ১.৩, ১.৪, ২.৪,
 ২.৫, ৩.৫। পশনী পোষাকী কাপড়। ২।৬০ নং বোটানী উলের ইঞ্চিপ্রতি ৯০
 স্তা টানা, ৪০ নং কেইন্ উলের ইঞ্চিপ্রতি ৫২ স্তা প'ড়েন প্রয়োজন।
 ব-বদ্ধনী—ধন্ন অথবা ওয়েট্ দারা।
- (৮১) ৬ ক''াপে করসেট জেপ (Corset Crepe on 6 Shafts):—
 ব-গাঁখা—১.২.৩.৪.৫.৬. লিক্টিং—(১.২.৩), (৩.৪.৫), (১.২.৬),
 (২.৩.৪), (৪.৫.৬). (১.২.৩), (১.৫.৬), (২.৩.৪), (৪.৫.৬). ব-বন্ধনী—১—৪,

- ২— ং, ৩— ৬. খুব মঞ্চবৃত স্থৃতি কাপড়। ইঞ্চি প্রতি—১০ টানা, ৮৪ প'ড়েন, ২।৩০ নং টানা, ২।২২ নং প'ড়েন।
- (৮২) ৬ ব'াপে থেণাড়া উইভ (Grenada weave on 6 Shafts):—ব-গাঁথা—১.২.৩.৪.৫.৬. টিপ্ নি—(১.৩.৪), (৩.৫.৬), (১.২.৫), ব-বন্ধনী—রীল দারা—১—৬, ২—৩, •—৫.
- (৮৩) ও ঝাঁপে মন্টাগ্ আক্ উইভ (Montagnac weave on 6 Shafts):—ইহা অট্রাখানের মত কোক্ডান উলের কাপড়। ইহা যেমন কোমল ও গরম তেমন দীর্ঘকাল স্বায়ী হয়। ব্যারণ ভি-মন্টাগ্ আক্ নামে জনৈক করাসী এই কাপড আবিদ্ধার করিয়াছেন বলিয়া ইহার নাম দিয়াছিলেন মন্টাগ্ আক্। তাঁত হইতে কাটিয়া নিয়া এই কাপড সাধারণ জলে ভিজাইয়া রাথিয়া এক থণ্ড ভারী বেভ হারা পিনিইলেই কাপড়ে কুচ্কান সদৃশ পাইল দৃষ্ট হইবে। ইঞ্চি প্রতি ২ রাণের ৩০ স্তা টানা এবং ৫২ স্তা প'ড়েন। ব-গাঁথা—১.২.৩.৪.৫.৬. লিফ্ টিং—(৬), (১.২.৪.৫.৬), (৪), (১.২.৩.৪.৫), (২), (১.২.৩.৫.৬), (৩), (২.৩.৪.৫.৬), (০), (২.৩.৪.৫.৬) । ব-বদ্ধনী—ডবি হারা।
- (৮৪) ও ঝাঁপে গর্ডন কর্ড (Gordon Cord on 6 Shafts:—
 ছইপ্ কর্ডের ক্রায় দেখিতে। টানায় কটন, প'ড়েনে উর্গ্রেড্ থাকে।
 প্রতি ইঞ্চিতে ৮০ স্তা টানা (2/60s) এবং ১২০ স্তা প'ড়েন (2/40 s)।
 ব-গাঁখা—সোজা (Straight). টিপ্ নি—১.২.৩, ১.৬, ৪.৫.৬. ব-বন্ধনী—
 ধন্ন, ওয়েট্ অথবা ডবি হারা।
- (৮৫) ৮ বাঁপে সাটারা ট্ইল (Satarra Twill on 8 Shafts)—
 উদ্টেড্ হতা বারা ফ্যান্সী টুইল ব্নানী। পোষাকের জন্ম ব্যবহৃত হয়।
 ইহা থ্ব বেশী পরিমাণে মিলিং করা কাপড়। টানা ও প'ড়েনে ২০ স্কেইন্
 উদ্টেড্। ইঞ্চি প্রতি টানা ৫৬, প'ড়েন ৫২। ব-গাঁখা—সোজা (Straight).
 টিপ্নি—(১.২.৩.৫), (১.৫.৬.৭), (১.৩.৪.৭), (৩.৫.৭.৮), (১.২.৩.৫)
 (১.৫.৬.৭), (১.৩.৪.৭), (৩.৫.৭.৮)। ব-বন্ধনী—ডবি বারা।
- (৮৬) ৮ ঝ**াপে পভিসাইন** (Peau-De-Cygne on 8 Shafts):— French এ এই ডিজাইন বারা রেশমী পোষাকের কাপড় প্রস্তুত হয়। ব-গাঁথা—েগোজা (Straight). টিপ্নি—৬.৭, ৩.৪, ১.৮, ৫.৬, ২.৩, ৭.৮, ৪.৫, ১.২. ব-বছনী—ডবি বারা।

- (৮৭) ৮ বাঁপে গ্রাণাইট্ প্যাটার্ব (Granite Pattern on 8 Shafts on Satin Basis):—ব-গাঁথা—সোজা। লিফ্টিং—
 ৩.৪.৭, ২.৫.৬, ১.২.৫, ৩.৪.৮, ৪.৭.৮, ১.৫.৬, ১,২.৬, ৩.৭.৮।
 আর এক প্রকার লিফ্টিং—২.৩,৭, ১.৪.৭.৮, ১.৪.৫.৬, ২.৩.৬, ২.৬.৭,
 ১.২.৫.৮, ৩.৪.৫.৮, ৩.৬.৭। ব-বন্ধনী—ডবি ছারা।
- (৮৮) ১০ ঝাঁপে মন্টনা কোটিং (Mantana Coating on 10 Shafts):—পোষাকের জন্ম। সাধারণতঃ উর্গ্রেড ইয়ার্ণে প্রস্তুত হয়। টানা ও প'ড়েনে পৃথক রং থাকে। ব-গাঁথা—সোজা (Straight), টিপ্নি—(৪.৫.৯.১০), (৩.৪.৮.৯), (১.৫.৬.১০), (৪.৫.৯.১০), (১.২.৬.৭), (১.৫.৬.১০), (২.৩.৭.৮)। ব-বন্ধনী—ডবি বারা।
- (৮৯) ১০ ঝাঁপে ক্যান্সী উস্টেড্ ফ্যাব্রিক্। তোষকের জন্ম ব-গাঁথা—সোজা (Straight). টিপ্নি—(১.৩.৪.৫.৭), (১.৩.৭.৯.১০), (৩.৫.৬.৭.৯), (১.২.৩.৬.৯), (১.৫.৭.৮.৯), (১.৩.৪.৫.৭), (১.৩.৭.৯.১০), (৩.৫.৬.৭.৯), (১.২.৩.৫.৯), (১.৫.৭.৮.৯)। ব-বন্ধনী—ডবি ছারা।
- (১০) ১১ ব**াঁপে ভূইপ্ কর্ড উইভ (Whip Cord Weave on 11** Shafts):—কড়াপাকের উস্টেড্ স্তা ঘারা High Angle টুইল ব্নানী। পোষাকের জন্ম ব্যবহৃত হয়। ব-গাঁথা—সোজা (Straight)। টিপ্ নি— (৬.৭.১০.১১), (১.২.৫.৬), (১.৭.৮.১১), (২.৩.৮.৯), (১.২.৮.৯), (৩.৪.৭.৮), (২.৩.৯.১০), (৪.৫.৮.৯), (৩.৪.১০.১১), (৫.৬.৯.১০), (১.৪.৫.১০)—ব-বন্ধনী —ডবি ঘারা।

বিবিধ উইভের উপর কলার স্বীমৃ

(Colour Scheme on Miscellaneous Weaves)

উইভ ্ টুইল (4-end Twill):—১। টানা ও প'ডেন প্যাটার্গ—৪ হত। গাচ রং, ৪ হতা হাল্কা রং। ২। টানার প্যাটার্গ—২ হতা গাচ রং, ২ হতা হাল্কা রং। প'ডেন প্যাটার্গ—২ হতা গাচ রং, ২ হতা হাল্কা রং। ৩। টানার প্যাটার্গ—৪ হতা গাচ রং, ৪ হতা হাল্কা রং। প'ডেন প্যাটার্গ—২ হতা গাচ রং, ২ হতা হাল্কা রং। ৪। টানার প্যাটার্গ—৩ হতা কাল, ৩ হতা সালা। প'ডেন প্যাটার্গ—সালা (grey)। ৫। টানার প্যাটার্গ—সালা (grey)। প'ডেন প্যাটার্গ—৩ হতা কাল, ৩ হতা কাল

কাল, ৩ স্থা সালা। । টানাও প'ড়েন প্যাটার্ণ—২ স্থা সাঢ়, ২ স্থা মধ্যম, ২ স্থা হাল্কা। ৮। টানার প্যাটার্ণ—৪ স্থা গাঢ়, ২ স্থা হাল্কা। প'ড়েন প্যাটার্ণ—১ স্থা গাঢ়, ১ স্থা হাল্কা। ৯। টানাও প'ড়েন প্যাটার্ণ—৩ স্থা গাঢ়, ২ স্থা হাল্কা।

উইভ—৩ স্তার টুইল (3-end Twill):—১। টানা ও প'ড়েন— ২ স্তা গাঢ়, ১ স্তা হাল্কা। ২। টানা ও প'ড়েন—১ স্তাং গাঢ়, ১ স্তা মিডিয়াম, ১ স্তা হাল্কা।

উইভ ত— 5 টুইল (4-end Twill):— 5। টানা ও প'ড়েন— ২ স্তা গাঢ়, ২ স্তা হাল্কা। হ। টানা ও প'ড়েন— ৩ স্তা গাঢ়, ১ স্তা হাল্কা। ত। টানা ও প'ড়েন— ২ স্তা গাঢ়, ১ স্তা মিডিয়াম, ১ স্তা হাল্কা। 8। টানা ও প'ড়েন— ১ স্তা গাঢ়, ১ স্তা মিডিয়াম, ১ স্তা গাঢ়, ১ স্তা হাল্কা।

উইভ—⁸ **টুইল (8-end Twill):**— টানা ও প'ড়েন প্যাটার্ণ— ৬ স্তা গাঢ়, ৬ স্তা হাল্কা।

উইভ—8 সূতার সাটান (4-end Satin):—(১) টানা—১ গাঢ়, ১ হাল্কা। প'ড়েন—২ গাঢ়, ২ হাল্কা। (২) টানা ও প'ড়েন—২গাঢ়, ২ হাল্কা। (৩) টানা ও প'ড়েন—৩ গাঢ়, ১ হাল্কা।

উইভ—৫ সূতার সাটিন (5-end Satin):—(১) টানা—> গাঢ়, ৪ হাল্কা। প'ড়েন—> গাঢ়, ১ হাল্কা। (২) টানা—২ গাঢ়, ১ হাল্কা, ১ গাঢ়, ১ হাল্কা। প'ড়েন—৩ গাঢ়, ২ হাল্কা। (৩) টানা—২ গাঢ়, ২ মিডিয়াম, ১ হাল্কা। প'ড়েন—১ গাঢ়, ১ মিডিয়াম, ১ হাল্কা। (৪) টানা—৩ গাঢ়, ১ মিডিয়াম, ১ হাল্কা। প'ড়েন—১ গাঢ়, ১ মিডিয়াম, ১ গাঢ়, ১ হাল্কা, ১ গাঢ়, ১ হাল্কা, ১ গাঢ়, ১ হাল্কা, ১ গাঢ়, ১ হাল্কা, ১ গাঢ়,

উইভ—2×2 Hop-Sack):—টানা ও প'ড়েন—৪ স্তা গাঢ়, ৪ স্তা হাল্কা।

উইভ হপ ছেক্ টুইল (2×2 Hop-Sack Twill on 8 ends) :—
(১) টানা ও প'ড়েন—৪ স্তা গাঢ়, ৪ স্তা হাল্কা। (২) টানা—৪ স্তা
গাঢ়, ৪ স্তা হাল্কা। প'ড়েন—২ স্তা গাঢ়, ২ স্তা হাল্কা।

উইভ—বালীকর্ণ (Barley-Corn on 8 ends):—টানা ও প'ড়েন—৪ হতা গাঢ়, ৪ হতা হাল্কা।



তাঁত ও বং

কডকণ্ডলি বান্ধার প্রচলিত কাপড়ের Weaving Particulars.

টানা স্ভার		প'ড়েন স্ভার	ইঞ্চিপ্রতি	ইঞ্চিপ্রতি
	नचत्र ।	नश्त्र ।	টানা সংখ্যা।	প'ড়েন সংখ্যা।
আহি	o4,	ьо	60	Fo
,,	ಎ0	>00	20-700	200-250
**	h 90	80	200	b 0
**	৬০	b 0	20	ъ0
क्ठेन				
গ্যাবারডিন	2100	२।८०	>80	92
"	২/৮০	2140	১৭২	200
*>	2150	૭ 0	>%\$	b %
जिन्	90	२४	¢ ૨	₽8
,,	<u> </u>	૭ ৬	42	₽8
**	२०	••	Ьo	હ ર
>>	৩৬	৩২	46	>00
চাদর				
(বিছানার)	>.	>@	87	88
নয়নস্ক	80	>>0	26	b 0
সাটিন ড্রিল	> <i>e</i>	>\$	200	% 0
11	२२	90	200	e 2
**	৩২	26	3 2b	৮৮
*>	৩২	3७- ₹8	ة ૨	(2
মসলিন্	३२०	ನಿಂ	92	७ 8
**	ಎ ೦	200	ಎಂ	ನಿಂ
,,	৮০	200	Fo	۵۰ ،
लू जि	२०	೨ 0	86	84
শাড়ী	२०	৩ 0	88	88
93	೨೦	80	88	8%
53	৩২	৩৬	42	₹ 0
93	% 0	42	66	€ 0
>>	% 0	90	66	% o

	টানা স্ভার	পড়েৰ	স্তার ইঞ্চিপ্রতি	, हेक्टिक	
	नश्र ।	नश्द्र ।	টানা সংখ্যা	গ'ড়েন সংখ্যা	
শাড়ী	40	42	७ 0	60	
ल ्क्र्	90	৩০	80	৬০	
n	40	80	20	20	
লিম্বিক্	*0	৩২	90	<i>୭</i> ୯	
53	७ 8	৩০	92	200	
17	€8	૭૨	92	202	
পণ্ লিনেট্	शक्र	२।३००	३२२	44	
,,	2120	৩ ৩৪	>40	૭ 8	
**	৩২	৩২	२०४	80	
ব্যাণ্ডেজ	>@	১২	84	20	
,,	৩২	20	84	26	
**	૭૨	80	82	29	
থাঁকী জ্বিদ					
,,	20	7.5	৮৮	92	
"	>@	32	30A	*0	
59	7.	28	े २	40	
**	२२	२ ४	>08	4 8	
গজ	•0	•00	২৭	76	

ষ্ট্ৰ অখ্যায়

বয়ন তম্ব

(Textile Fibres)

* টেক্স্ টাইল ফাইবার ত্বতঃ ২ ভাগে বিভক্ত, বধা—প্রাকৃতিক (Natural) এবং কৃত্তিম (Synthetic or Man-made).

যে কোন তন্ত্ৰেই আঁশে বলে, ইংরেজীতে বলে কাইবার (Fibre);
তন্মধ্যে টেক্দ্টাইল ফাইবারের কতকগুলি বিশেষ গুণ থাকা প্রয়োজন, বথা—
Tensile Strength, Cohesiveness, Length of Staple, Fineness,
Porosity, Capilliarity, Hygroscopic Capacity, Pliability,
Elasticity, Uniformity etc. শক্ত, কোমল এবং নমনীয় বা হিতিস্থাপক এই তিগুণ সমন্বয়ে যে তন্ত বা আঁশ পাকাইয়া বন্তবন্ধনোপযোগী স্তা
প্রস্তুত করা হয় তাহাকেই বলে টেক্স্টাইল কাইবার। গুটী পোকা
হইতে রেশম, পশম হইতে উল, এবং খনিজ ও ধাতব তন্তু সমূহকেও
টেক্স্টাইল কাইবার বলিয়া থাকে। এডজির নানাপ্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়ায়
আটসিল্ক্ অর্থাৎ Synthetic or Man-made Fibre প্রস্তুত ইইয়া থাকে,
তাহাও টেক্স্টাইল ফাইবার। বাবসায় ক্ষেত্রে (Commercially) টেক্স্টাইল ফাইবারকে স্থলতঃ ৫ প্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—

- ১। উদ্ভিক্ত তন্তু, ২। জাওব তন্তু, ৩। কুত্রিম তন্তু, ৪। খনিজ তন্তু এবং ৫। ধাতব তন্তু।
- ১। উত্তিজ্ঞ তস্তু (Vegetable Fibres)—এই জাতীয় তত্ত্ব মধ্যে কার্পাসই প্রধান এবং সর্বাপেকা প্রয়োজনীয়। উত্তিজ্ঞ তন্ত আবার ৩ ভাগে বিভক্ত (Vegetable Fibres are Subdivided into 3 Subdivisions),

Latin শব্দ Texo হইতে Textile শব্দের উৎপত্তি। Texo শব্দের অর্থ to weave.

^{*}Textile—Any product manufactured from fibres through twisting, interlacing, looping or any other means, in such a manner that the flexibility, strength and other characteristic properties of the individual fibres are not suppressed.

- বথা—(ক) বীজতন্ত (Seed Fibre)—আঁশগুলি বীজের চতু:পার্থে থাকে, বেমন—কার্পাস (Cotton), শিমূল (Silk Cotton) বা ক্যাপক্ (Kapok) ইত্যাদি।
- (খ) বৃক্ষকোষ তন্ত (Bast Fibre)—আঁশগুলি বৃক্ষের বাকল বা ছালের ভিতর থাকে, যেমন—পাট (Jute), শণ্ (Hemp), লিনেন বা ফ্র্যাক্স্ (Flax), সান্ ভেম্প্ (Sunn Hemp), র্যামি (Ramie) অথবা চীনা ঘাস (China Grass) ইত্যাদি।
- (গ) ভাস্কুলার তন্ত (Vascular Fibres)—গাছের পাতা, মূল বা ডাটা হইতে আঁশ বাহির হয়, যেমন—ম্যানিলা, সিসল, এগেভ, নিউজিলেণ্ড হেম্প, পিটা, এলো, আনারস ইত্যাদি।

উদ্ভিজ্ঞ তন্ত্ৰতে কারবণ, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামক ৩টা পদার্থ আছে। এসিড দ্রাবণে উদ্ভিজ্ঞ তন্ত্র রাথিলে ইহার শক্তি কমিয়া যায়: কিন্তু কার দ্রাবণে রাথিলে শক্তি বরং বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

উদ্ভিক্ত তন্তুর মধ্যে কার্পাসই সর্বশ্রেষ্ঠ। ব্যবহারের দিক দিয়া কার্পাসের পর লিনেন ও পশ্যের স্থান, তার পর পাট।

- ২। জান্তব তন্ত বা প্রাণীজ তন্ত (Animal Fibres)—এই তন্ত ২ ভাগে বিভক্ত, যথা—(ক) পশম বা উল—যেমন উর্নটেড্, এ্যাকোরা, আলপাকা, মোহেয়ার ইত্যাদি। পশমে Sulphur বর্তমান থাকে।
- (খ) রেশম—যেমন—গরদ, মট্কা, তসর, এণ্ডি, মৃগা ইত্যাদি। রেশমে Sulphur বর্ত্তমান থাকে না। এসিড দ্রাবণে প্রাণীজ তন্তুর শব্দি কমে না, কিন্তু ক্ষার দ্রাবণে নরম হইয়া থাকে। প্রাণীজ তন্তু উদ্ভিজ্ঞ তন্তুর ভায় তাপ সহু করিতে পারে না।
- ৩। কৃত্রিম তস্ত (Artificial Fibres) বথা—(ক) ভিস্কোজ (Viscose), (ধ) সেলুলোজ এসিটেট্ (Cellulose Acetate), (গ) নাইটোসেলুলোজ অথবা কারভোনেও সিল্ক (Nitro Cellulose or Cardonent Silk), (ঘ) কুপ্রামোনিয়াম (Cupramonium), (ঙ) ভিস্টা (Vistra), (চ) সেল্টা (Celta) ইত্যাদি।
- 8। খনিজ তস্তু (Mineral Fibres)—বধা— এস্বেস্টস্ (Asbestos)—ইহা হইতে স্তা তৈয়ার করা সহজ সাধ্য নয়। এই কাইবার তাপ নিবারক এবং অদাহ্য (Heat & Fire Proof)। এই কারণে

এই তম্ভ দারা কলকারখানার ছাদ (Roofing), বিয়েটারের পরদা ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। এই তম্ভ সাধারণতঃ রঞ্জিত হয় না।

৫। ধাতব তন্ত (Metalic Fibres), যথা—সোনালী জরী, রূপালীজরী, কাঁচসূত্র ইত্যাদি। ধাতব তন্ত ধোলাই বা রঞ্জিত হয় না। প্রথম ৩ গ্রুপের অন্তর্গত বাবতীয় ফাইবার টেক্স্টাইল ক্যাত্রিক্ প্রন্থত করিছে প্রয়োজন হয়। ৪র্থ গ্রুপের এস্বেসটস্ আলাহ্ন (Fire Proof) হিসাবে এবং ৫ম গ্রুপের জরী সূতা ইত্যাদি কাপড় আলম্বত (ornamentation) করিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

(১) উদ্ভিজ্জ তন্ত (Vegetable Fibres)

- কে) বীজতন্ত (Seed Fibres)—কার্পাস (Cotton) :—কার্পাসের Botanical নাম Gossypium, ইংরেজী নাম "কটন"। শবটি এরাবিক শব্দ KATAN হইতে সৃষ্টি হইয়াছে। কার্পাস গাছ সাধারণতঃ ৪ শ্রেণীতে বিভক্ত, বথা—
- (২) Gossypium Barbadence—এই শ্রেণীর গাছগুলি ৬ হইতে
 ১৫ কুট পর্যান্ত উচু হয়। ইহা হইতে কার্পাস খুব লদ্ধা আঁশযুক্ত রেশম সদৃশ
 হইরা থাকে। ইজিপ্শিয়ান, সি-আইলেণ্ডিয় এবং আমেরিকার নানাজাতীয়
 কার্পাদ এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। ফুলগুলি হল্দে এবং বীজগুলি কুদ্র, কাল ও মত্ব্। (Average Staple length—1.5 inches to 2.5 inches).
- (২) Gossypium Herbaceum—এই জাতীয় গাছগুলি একটি মূল হইতে অনেকগুলি চারা (plants) উঠিয়া কোঁপের মত (like bush) দেখায়। কোঁপগুলি সাধারণতঃ ৩´—৬´ ফুটের বেশী উচু হয় না। প্রতি বৎসরই চাষ করিতে হয়। ফুলের বর্ণ হল্দে। ইহাই প্রকৃত ভারতীয়, পাকিস্তানী ও চীনদেশীয় কার্পাস। (Average Staple length—ই্লু" inch to 1´´ inch).
- (৩) Gossypium Arborium or Hirsutum—উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকায় এই জাতীয় কার্পাসের চাষ খ্বই ব্যাপক। গাছগুলি প্রায় ৬ ফুট উচু হয় এবং ফুলের বর্ণলাল। এই Hairy American Cotton ভারত,

Fibre এর different stages—Unripe-fibre, Half-ripe-fibre and Ripe-fibre. Low qualityর মধ্যে আর একটি Stage আছে যাহাকে বলে Dead-Cotton (which consists immatured and imperfectly developed or over-ripe fibres). Microscope প্রয়ান কেবার বা ক্রান্ত বেশার।

পাকিন্তান, চীন প্ৰভৃতি দেশেও জন্মিয়া পাকে। Average Staple length-I" to 1.5" inches.

(8) Gossypium Peruvianum—हेहा मन्त्रिन-चार्यदिका जाउ। গাছগুলি ১০ इंटेए ১৫ कृष्ठे भरास के इस । कुलाब वर्ग इनाम । এই জাতীয় কার্পাসভন্ধর প্রাকৃতিক রং Brownish vellow, এবং এই শ্রেণীর কার্পাসও ভারত. পাকিন্তান এবং চীনদেশের কোথাও কোথাও জুমিয়া शाक। Average Staple length—1" to 11" inches.

কার্পানের উপাদান (Chemical Constituent of Cotton)

সেললোক প্রোটেইন, পেকটিক এসিড অরগেনিক এসিড মিনারেল পদার্থ (Mineral matters), কটন ওয়াক্স (Cotton wax), প্রাকৃতিক রং (Natural Colouring matters), জল ইত্যাদি।

ভদ্ক কার্পাদের সেলুলোজ * (Cellulose) শতকরা ১৪ ভাগ: বাদ-বাকী অক্তাক্ত waste. অবক্ত কার্পাদের উপাদান পূথক করা সহজ্বসাধ্য নয়, বিভীয়ত: উপাদানগুলির পরিমাণের সঠিক কোন প্রমাণও নাই।

কাপাসের দৈহিক গঠন (Physical properties of Cotton Fibre)—

- (1) Natural Twist, (2) Length of Staple,
- (3) Fineness and uniformity both in length and diameter,
 - (4) Colour, (5) Elasticity and (6) Strength.

সমগ্র পৃথিবীর তুলার উৎপত্তি স্থান

(Cotton Growing Area of the World)

বর্ত্তমানে বিষয় বেশার অর্থাৎ Equator এর ৪০° ডিগ্রি উত্তর এবং ৩০° দ্বি দক্ষিণ -এই অক্ষরেশ (Line of Latitude) শ্বিত সমগ্র পথিবীতে তলার চাষ ব্যাপক ভাবে হইয়া থাকে, ইহাকেই ই রেজীতে বলে "Cotton Belt of the world." এই বুডটি তথাকথিত সমগ্ৰ ভারত অধাৎ বৰ্তমান পাকিস্তান ও ভারত, চীনের কতক অংশ, মধ্য-এশিয়া, নাইল ভ্যালি, ডেল্টা, ইজিপট্, সিরিয়া, দক্ষিণ-আমেরিকার কতক অংশ, बाक्रिन, (श्रुक वर উত্তর-আমেরিকার কয়েকটী দ্বীপ সহ। वेनानीः

^{*} Chemical Analysis of Cellulose shows that it consists of Carbon, Hydrogen and Oxygen (C₆ H_{1.6} O₅)_n.

করেক বংসর হইল ব্রিটিশ-কটন-ব্রোইং-এসোসিরেশনের চেটায় নিমলিথিত স্থান সমূহেও উল্লভ ধরণের তুলার চাষ হইতেছে, যথা—স্থান, পূর্বেও পশ্চিম-আফ্রিকা, উগাণ্ডা, ব্রিটিশ-ওয়েট্ট-ইণ্ডিছ, পশ্চিম-পাকিন্তানের কতক অংশ এবং অট্রেলিয়া প্রভৃতি, স্বর্থাৎ পৃথিবীর সমন্ত উল্ল প্রদেশেই কার্পাস জ্বিয়া থাকে।

তুলা উৎপয়ের পরিমাণ ও গুণাগুণ

পৃথিবীতে যে পরিমাণ কার্পাস উৎপন্ন হয় তাহার অর্দ্ধেকের বেশী কার্পাস জন্ম একমাত্র আমেরিকার যুক্ত রাজ্যে এবং এই কার্পাসই মার্কিনী কার্পাস নামে পরিচিত।

সমগ্র পৃথিবীর তুলা উৎপরের হার, যথা—আমেরিকার যুক্তরাজ্যে ৫৫ ভাগ, ভারতে ১২ ভাগ ,পাকিস্তানে ৬ ভাগ, ইজিপ্টে ৬ ভাগ, রাশিয়াতে ৪ ভাগ, চীনে ৪-৫ ভাগ, আজিলে ২-৫ ভাগ, অক্সান্ত দেশে ১০ ভাগ।

নাইল (Nile) নদীর তীরে প্রায় তুইশত মাইল ব্যাপী ইজিপ্শিয়ান কটনের চাষ হয়। সমগ্র যুক্তপ্রদেশে যে পরিমাণ জমিতে তুলার চাষ হইয়া থাকে, এই ইজিপ্শিয়ান কটনের চাষ হয় তাহার ২৮ ভাগের ১ ভাগ জমিতে; কিন্তু যুক্তরাজ্যের সমগ্র তুলার আয়ের ৫ ভাগের ১ ভাগ আয় হয় একমাত্র Egyptian Cotton হইতেই। ইহার আশ ২২ুঁ ইঞ্চি পর্যান্ত হইয়া থাকে। ইহা দেখিতে Brownish, আশ খুব শক্ত, লখা এবং রেশম সদৃশ।

পরিমাণ হিসাবে মার্কিণী কার্পাসের স্থান প্রথম এবং তথাকথিত ভারতীয় কার্পাসের স্থান বিভীয়, কিন্তু ভাগ মন্দ (quality) হিসাবে আইল্যাণ্ডীয় প্রথম, মিশরীয় বিভীয়, তারপর মাাকণী, সর্ব্ধনিরুষ্ট ভারতীয় ও পাকিস্তানী কাপাস।

ভারতে আমেরিকার যুক্ত প্রদেশ অপেকা বিশুন জমিতে তুলার চাষ হয় বটে, কিন্তু কলন (Production) ভাহার ৪ ভাগের এক ভাগ মাত্র। ভারতে কার্পাস চাযের প্রধান প্রধান খান, যথা—বোদাই, মাদ্রাজ, হায়দরাবাদ, বেরার, কন্যোভিয়া, হিঙ্গনঘাট, মধ্যপ্রদেশ, পূর্ব্ব-পাঞ্চাব, ব্রোচ, ছোটনাগপুর, যুক্তপ্রদেশ, রাজপুতনা, অযোধ্যা ইত্যাদি। ভারতীয় কটনের আন ঠুঁ হইতে ১ ইঞ্চি প্যস্ত হইয়া থাকে। ভারতেতিৎপদ্ধ কার্পাসের অর্কেক পরিমাণ কার্পাস খানীয় মিলে ব্যবহৃত হয়।

পাকিন্তানের ত্লার চাবের জমির পরিমাণ বদিও কম, তথাপি সাপ্লাই হিসাবে সমন্ত পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। বেশীর ভাগ কার্পাস পশ্চিম-পাকিস্তানে জন্মে। পশ্চিম-পাকিন্তানে পাঞ্চাবের অন্তর্গত লায়ালপুর, মূলতান, মন্টগোমারী, লাছোর, সাপুর, সেখুপুরা, ঝাক্ষ প্রভৃতি জেলায় তৃলা জন্মিয়া থাকে।

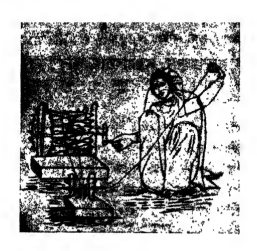
সিদ্ধ্ প্রদেশে হারদরাবাদ, নওয়াবসাহ, ঝারপুকুর ইত্যাদি জেলায় তুলার চাষ হয়, এতভিন্ন ভাওয়ালপুর ও খায়েরপুর টেটেও যথেষ্ট তুলা জন্মায়।

চট্টগ্রামের পার্বভ্য প্রদেশে ৫৫ হাজ্ঞার একর জমিতে তুলার চাষ হইতেছে এবং তথাকার প্রায় ৪০ হাজ্ঞার বেল তুলা প্রতি বৎসর U. K. এবং U. S. Aতে রপ্তানি হইয়া থাকে; এই তুলার আঁশ খুব ছোট, (ট্র্র্টিইং—ই্র্টিইং) এবং ইহা "কুমিল্লা কটন" বলিয়া বাজ্ঞারে প্রচলিত। আসামেও এই শ্রেণীর তুলা জন্মে। বিদেশে এই তুলা উলের সহিত মিশ্রিত হইয়া কম্বল প্রস্তুত হইয়া আসে।

সমগ্র পাকিন্তানে ১৫ লক্ষ বেল কটন উৎপন্ন হয়; ইদানীং চীন দেশে তুলার চাঘ এতটা বৃদ্ধি পাইয়াছে যে চীন একাই ১৫ লক্ষ বেল কটন জন্মাইতেছে। আঁশ থ্ব লম্বা নয়, টু ইঞ্চি প্রয়ম্ভ আঁশ হইয়া থাকে। চীনের তুলা চীনেই ব্যয় হয়।

ভারতীয় ও পাকিস্তানী কার্পাদের মধ্যে কম্বোভিয়া, মাজ্রাজ, হিঙ্গনঘাট, বেরার, বোছাই, মধ্যপ্রদেশ, পাঞ্জাব, সিন্ধু, ভাওয়ালপুর, খয়েরপুর, ব্রোচ, ভোটনাগপুর ইত্যাদি স্থানের কার্পাস উৎকৃষ্ট; কিন্তু তথাকথিত থাস বাজালার কার্পাস সর্ব্ধ নিকৃষ্ট। সর্ব্ধ নিকৃষ্ট হইলেও এই কার্পাসই ভারত ও পাকিস্তানে বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হইয়া থাকে। বেঙ্গলে পার্ব্বত্য ত্রিপুরা, চট্টগ্রামের পার্ব্বত্য প্রেদেশে এবং আসামের পার্ব্বত্য ক্লেত্রে ভুলার চায যথেষ্ট। পূর্ব্বে তথাকথিত বাজালা দেশেও উৎকৃষ্ট কার্পাসের চায হইত; এখনও চায় করিলে সেই কার্পাস উৎপন্ন হইতে পারে। ভাহার প্রমাণ, ঢাকার চিরপ্রসিদ্ধ মস্লিন ঢাকায় উৎপন্ন ত্লা হইতে স্থতা কাটিয়াই প্রস্তুত হইত। চীন দেশে এক প্রকার এপ্রিরংয়ের (Yellowish) তুলার চায হয়। জাসাম প্রদেশের কোন কোন অঞ্লে সেই তুলার চায় হইতেছে। সাধারণত: সি-জাইল্যাণ্ডিয় তুলা হইতে ১০০ হইতে ৩৫০ নম্বর্ন এবং মার্কিনী তুলা হইতে

৫০ নম্মর হইতে ৯০ নম্মরের হতা কাটা হয়। ভারত ও পাকিস্তানী কার্পাস উর্দ্ধে ৪০ নম্মর হতার পক্ষে উপযোগী। Sea-Island Cotton দেখিতে সাদা, রেশম সদৃশ চক্চকে ও মসণ।



২৫৮ নং চিত্র। আমাদের দেশের গৃহলক্ষীরা এই সনাতন প্রথায় স্ভা কাটিয়া খাকেন।

বাজার প্রচলিত কতকগুলি কটনের নাম ও পরিচয়।

ब्रू-क्टेन (Blue Cotton) - अमाशावन माना क्टेन।

বাম্প কটন (Bump Cotton)— অতিরিক্ত ভিজা থাকার দরুণ বেইলের মধ্যে এই কটন শক্ত এবং চাপ ধরা থাকে, ইহাতে বালিও থাকে।

ব্লুম-কটন (Bloom Cotton)—হাল্কা, চক্চকে ঘিন্না রং-এর কটন; এই কটন বছরের (Seasonএর) প্রথম দিকে বাহির হয়। ইহাকে "ব্লুশ", "ব্লুমিং" "ষ্টাইলিশ" অথবা "Showy" কটনও বলিয়া থাকে। এই কটন পাতা ইত্যাদি আবর্জনা-মুক্ত।

বাটারি কটন (Buttery Cotton)—গাঢ় ঘিয়া অথবা হাল্কা ত্রাউন রং এর হইয়া থাকে।

কারলি কটন (Curly Cotton)—অত্যন্ত ভিজ্ঞা অরস্থায় gin করা কটন। কাট্ ষ্টেপল কটন (Cut Staple Cotton)—Saw-Ginএর অভিনিক্ত speed, ধার না থাকা ইভ্যাদি কারণে ষ্টেপল কাটিয়া থাকে।

Good Colour Cotton—অভ্যস্থ সাদাও নয় বা অভ্যস্ত creamyও নয়।

থীৰ্ কটন (Green Cotton)—বছরের প্রথম দিকে পুট হওয়ার
আগেই ভিজা অবস্থায় কটন চয়ন করা হয়।

মিটি কটন (Meaty Cotton)—যে কটন স্তা তৈরী করিতে বেশী অপচয় হয় না এবং উৎক্ট স্তা প্রস্তুত করে।

মবি কটন (Mossy Cotton — যে কটনে অতিরিক্ত ছোট এবং অপুষ্ট আন বর্ত্তমান থাকে।

ষ্টেশল কটন (Staple Cotton)—বে কটনে টানার উপযুক্ত ভাল স্তা হয়। ইহাকে Bony Cotton অথবা Bout Cottonও বলে। ক্লাশি কটন (Classy Cotton)—টপ্ গ্রেডের কটন।

কটনের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Cotton), অর্থাৎ কটন গ্রেজিং, বংগা—G- O. (Good Ordinary), S. G. O (Strict Good Ordinary), L. M (Low Middling), S. L. M (Strict Low Middling), Mid. (Middling), S. M. (Strict Middling), G. M. (Good Middling), S. G. M (Strict Good Middling), M. F (Middling Fair).

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের কার্পাস চাব (System of Cotton cultivation in U. S. A.)

জমিনে উত্তমরূপে চাষ দিয়া তাহাতে সার (manure) মিসাইয়া মাটি উপযুক্ত করিয়া নালা (Furrows) কাটিয়া সেই নালাতে ৫।৬ ফুট ব্যবধানে ২ ইঞ্চি গভীর করিয়া এক একটি গর্দ্ধ (hole) করা হয়। প্রতি গর্দ্ধে ৪।৫টি করিয়া বীজ পুতিয়া মাটি দিয়া ঢাকিয়া দিতে হয়। মার্চ্চ হইতে মে মাসের মধ্যেই বীজ-বপন কার্য্য সমাপ্ত. করে। যথা সময়ে বীজ অভুরিত হইলে পর চারা গাছ গুলি বড় হওয়ার সঙ্গে সক্রেল চারাগুলি ফেলিয়া দিয়া শেষ পর্যন্ত সর্ব্ব বলিষ্ঠ চারাটি রাথা হয়। চারা গাছের চতুদ্দিকের মাটি মাঝে মাঝে হাল দিয়া পরিছার ও নরম করিয়া দেওয়া হয়। সাধারণতঃ আগষ্ট থেকে আরম্ভ করিয়া জান্তয়ারীর শেষ পর্যন্ত তুলা সংগ্রহ কার্য্য (plucking of cotton) চলিতে থাকে।

ভারত ও পাকিস্তানের তুলার চায

(System of Cotton Cultivation in India & Pakistan)

জমিন-চাষ এবং বপন-প্রণালী আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের ন্থায়। কিছ এখানে বীজ বপনের সময়—এপ্রিল হুইতে ছুন অর্থাৎ Monsoon এর প্রারম্ভ পর্যান্ত। বীজ অঙ্কুরিত হওয়ার পর তুর্বল চারা বাদ দেওয়ার প্রণালী ইত্যাদি একই রকম। তুলা সংগ্রহ কার্যা (Plucking of cotton) অক্টোবর বা নভেম্বর হুইতে আরম্ভ করিয়া এপ্রিল পর্যান্ত চলিতে থাকে। ঋতুর তারতম্য অনুসারে বীজ বপন হুইতে আরম্ভ করিয়া তুলা সংগ্রহ করিতে ৬ হুইতে ১১ মাস সময়ও লাগিয়া থাকে।

সতর্কতা:—তুলা গাছে ফুল হইতে আরম্ভ করিলেই যাহাতে ফুল এবং কল (Boll)) পোকায় (Cater-pillars) নট না করে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হয়।

পোকার প্রাহ্রতাব হইলে গাছে তুঁতের জল (Copper Sulphate) ছিটাইতে হয়। ফুলের বহিরাবরনকে ক্যালিকা (Calyx), এবং বীজাধার অর্থাৎ বাহাকে আয়ুত করিয়া ফাইবারগুলি থাকে তাহাকে পাড (Pod, Boll অথবা Fruit) বলে। কলি ফুটিয়া ফুল হয়; কিন্তু ফুল ফুটিবা মাত্র ১ দিন বর্ত্তমান থাকে এবং ফুল অদৃশু হওয়ার পরই গুটী দৃষ্ট হয়, এই গুটীই শেষে Boll এ পরিণত হয়। Boll ৩ হইতে ৫ পদায় বিভক্ত, প্রতি পদায় ৭ হইতে ৯টি বীজ থাকে এবং এই বীজগুলি জড়াইয়া আঁশগুলি তৈরী হয়। স্থপক (mature) হইলে পর বীজাধার অর্থাৎ Boll ফুটিয়া তুলা দেখা দেয়, তথনই সংগ্রহ করা (Plucking) আরম্ভ হয়। প্রতি Boll এ তুলার পরিমাণ বীজের হু অংশ।

ভূলাগাছের শ্রেণী বিভাগ:—ভূলাগাছ ২ শ্রেণীর—যথা,
(১) পেরিণিয়াল (Perennial) ও (২) সিজিনাল (Seasonal)। বে
সমন্ত চারা বড় বড় বুক্ষে পরিণত হয় এবং একাধিক্রমে কয়েক বংসর
ধরিয়া ভূলা জন্মায় তাহাকে বলে পেরিণিয়াল জাতীয়। এই শ্রেণীর গাছ
যতই পুরানা হইতে থাকে, ভূলার পরিমাণ ততই কমিতে থাকে এবং কোয়ালিটিও সিজিনাল জাতির মত ভাল হয় না; স্বতরাং সিজিনাল শ্রেণীর
কার্পাসের চাষ করাই ব্যবসায়ের পক্ষে শ্রেয়:। উপরে যে কার্পাস-চাষপ্রণালী দেওয়া হইয়াছে তাহা সিজিনাল শ্রেণীর।

সিজিনাল ভোণীর তুলা-গাছের পরমায় (longevity) ও হইতে ৮ মাস মাত্র। তুলা প্রদান করিবামাত্র এই শ্রেণীর গাছ আপনা হইতে শুকাইয়া বায়। পূর্ব্বে বর্ষাকালে অর্থাৎ মে, জুন মাসে বীজ বপন করিয়া আক্টোবর ও নভেম্বর মাসে তৃলা চয়ন (Plucking) হইড; কিন্তু বর্ত্তমান যুগে সেঁচের (watering) ম্বন্দোবন্ত করিয়া নীতের সময়ও তৃলার চাষ হইতেছে এবং সেই কারণে আজকাল সর্ব্বেত্তই নীত অথবা রবি শ্রেণীর (Winter or Rabi Variety র) চাষ বেনী, কারণ এই সময় পোকার উপদ্রব কম থাকে। এই বীজ সেপ্টেম্বর এবং আক্টোবর মাসে বপন হয় এবং তাহা হইতে ভূলা সংগ্রহ (Plucking) আরম্ভ হয় ফেব্রুয়ারী এবং মার্চ্চ মাসে। সিজিনাল (Seasonal) শ্রেণীর গাছ প্রায় সর্ব্বেত্তই ও হইতে ও ফুটের বোঁণে (Bush) হয়। চারাগাছগুলি খ্ব ঘন হইলে ডালপালা (Branches) ঝাঁণড়াইতে পারে না, ফলে লম্বাকৃতি হয়, তৃলার পরিমাণও তাহাতে কম হইয়া থাকে। যে গাছে ডালপালা বেনী থাকিবে তৃলার পরিমাণ তাহাতে অপেকারত বেনী হইবে।

কার্পালের মাটি (Soil) নির্বাচন—মাটি যদি ভাল হয় তবে চারার মূল ৬ ফুট পর্যান্ত নীচে যাইতে পারে—মূল যত বেশী নীচে যাইবে তুলার কোয়ালিটি তত বেশী ভাল হইবে এবং পরিমাণেও বেশী জানিবে।

যে মাটিতে সর্বাদা রস (moisture) থাকে অথচ গরম, এইরূপ মাটিই তুলা চাষের পক্ষে উত্তম। এই মাটিকে Loomy Soil অথবা Black Soil বা কাল মাটি বলে।

জিনিং ও গাঁইট বাঁধা—তূলা সংগ্রহ করার পর (after plucking)
বীজ ছাড়ান হয়, ইহাকে বলে জিনিং (Ginning)। জিনিং ম্যাসিন নানা
প্রকার, যথা—"ছ" জিন (Saw Gin), মেকার্থি জিন (Mecarthy Gin)
এবং নাইফ্ রোলার জিন (Knife Roller Gin)। সূতার কল
(Cotton Mills) কথনও বীজ সহ তূলা ক্রয় পাকে না। তূলা ওজনে
খ্ব হাল্কা, স্বতরাং দ্র-দেশে রপ্তানি করিবার জন্ম জিনিং করিয়া
হাইড্রোলিক, জু, ইলেক্ট্রিক বা প্রীম্ প্রেসের সাহায্যে গাঁইট্
(Bale) বাধা হয়। ইহাকে ইংরেজীতে Cotton Baling বলে।

ভারত ও পাকিস্তানী কটনের একটি গাঁইটের ওজন ৪০০ পাউও। ইজিপ্শিশ্বান কটনের একটি গাঁইটের ওজন ২৩০—৭৫০ পাউও। দক্ষিণ আমেরিকায়
একটি কটন গাঁইটের ওজন ২৫০ হইতে ৪৫০ পাউও। মার্কিনী কটনের একটি
গাঁইটের ওজন ৫০০ পাউও। Average Size of Cotton Bale—
48″×20″×16″।

গাঁইট্ ছইতে ভূলা ভালিয়া নিয়া স্তায় প্রিণত করিবার ক্ষমিক প্রণালী (Different processes of Cotton from Bale to yarn):—

- া বেইল ব্রেকার (Bale Breaker)—মিলে ক্পিনিং ডিপার্ট-মেন্টের ব্রো-রুমে (Blow Roomএ) ইহাই প্রাথমিক কাজ। কার্ডিংএর পূর্বে পর্যান্ত সেক্শানটিকে Blow Room বিভাগ বলে। তুলার গাঁইট হইতে তুলার চাঁপ হাতের সাহায্যে আল্গা করিবার পর যে যদ্ধের সাহায্য লইতে হয় ভাহাকে বলে বেইল ব্রেকার। Bale Breaker নানাবিধ, তন্মধ্যে "Hopper Bale Breaker" উল্লেখ যোগ্য। তুলার চাঁপগুলি ভালিয়া প্রাথমিক মিল্লালের কাজ এই ম্যাসিনেই আরম্ভ হইয়া থাকে।
- ২। Hopper Feeder এর সাহায্যে তুলার ময়লা (impurities) দ্রীভূত করা এবং অপেক্ষাকৃত উত্তমরূপে মিশ্রণের কার্য্য হইয়া থাকে। এখান হইতে Lattice অথবা Pneumatic এর সাহায্যে মিশ্রিত তুলা স্থূপে (Stack এ) নেওয়া হয়।

কটন সম্বন্ধে কয়েকটা প্রয়োজনীয় তথ্য এবং মম্বর অনুযায়ী কটন মিক্চিং এর কয়েকটা মূল্যবান করমূলা।

- L. S. S. Cotton—আমেরিকার বীজ, পাঞ্জাবে জনিয়া থাকে। রেশম সদৃশ এবং পরিষার কটন।
- N. T. Cotton—আমেরিকার বীজ, Sind এ জনিয়া থাকে। ভাল গ্রেডের কটন।
- 289F Cotton—আমেরীকার বীজ, পাঞ্চাবে জনিয়া থাকে। ভাল গ্রেডের রেশম সদৃশ চক্চকে আঁশ।
 - N. T. R-Roller ginned dirty Cotton.
 - N. T. S .- Saw ginned cleaned Cotton.
 - ৪২নং সূতার জন্য—আমেরিকার কটন ২৫%, 289F কটন ৭৫%।
- ৩২নং (Special) স্তার জন্ম—আমেরিকান কটন ১০%, 289F কটন ৯০%।

৩০ নম্বর স্তার জন্ত করেকটা মিক্চিং ফরমূলা, বথং---

289F. Cotton	N. T. S. Cotton	N. T. R. Cotton
30%	50 %	20%
20%	40 %	40%
55.5%	22.2%	22.3%
50%	50%	×
50 %	45%	5%
25 %	50%	25%
	30 % 20 % 55·5 % 50 %	30% 50% 20% 40% 55.5% 22.2% 50% 50% 50% 45%

- ৩; উত্তমরূপে মিশ্রণের কার্য্য সমাধা করিয়া প্রাথমিক ল্যাণ্ (Lap) প্রস্তুত করিবার জন্য প্রশোর (Opener Machine)।
- ৪। স্কাচার (Scutcher Machine)—এই ম্যাসিনে Blade, Beaters, Cages এবং ল্যাপ্ তৈরী করিবরে জন্ম Calender rollers আছে। ওপোনার ম্যাসিন হইতে যে প্রাথমিক ল্যাপ্ বাহির হয় ভাহার ৪টি uneven ল্যাপ্ স্কাচার ম্যাসিনে সাজান হয় এবং এই ম্যাসিনের সাহায্যে তুলার মরলা অপেক্ষারুত উত্তমরূপে দ্রীভূত হইয়া কার্ডিং ইঞ্জিনে নেওয়ার উপযোগী ল্যাপ্ প্রস্তুত হয়। এথানে ল্যাপের দৈর্ঘ্য, প্রস্তুত, ওজন ও সমতা ঠিক থাকে এবং ইহাকেই বলে "ফাইনাল ল্যাপ্"। Blow Room এর কার্য্য এখানেই স্মাপ্ত।
- ধ। উক্ত কাইনাল ল্যাপ্ কাডিং এ আনে, এখানে Revolving Flat Card Engineএর সাহায্যে বাদবাকী ময়লা, unsuitable fibres, motes,, neps, ছোট ছোট পাভার টুক্রা ইত্যাদি তুলা হইতে দ্রীভূত হইয়া তুলা পিজা হইয়া Doffer এর ভিতর দিয়া Web formএ Funnel এবং Calender Rollers এর সাহায্যে Sliver এ পরিণত হয়। এই Sliver কে Card Sliver বলে।
- ় ৬। **ড়েইং ফ্রেম (Drawing Frame)**—কার্ড Sliver কে Draft এর সাহায্যে টানিয়া কাইবার **ও**লিকে অপেক্ষাকৃত Parallel করা হয়—
- (a) 1st Head—এই ম্যাসিনে প্রতি ৬টি কার্ড—স্লাইভার একটি স্লাইভারে পরিণত হয়, এইরূপ ৫টি বা ৬টি স্লাইভার হইয়া থাকে।
- (b) 2nd Head—এই ম্যাসিনে প্রতি ৬টা 1st Head এর সাইভার একটি সাইভারে পরিণত হয়, এইরপ ৫টি বা ৬টি সাইভার হইয়া থাকে।

- (c) Delivery Head বা 3rd Head—এই ম্যাসিনে প্রতি ওটি 2nd Head এর সাইভার একটি সাইভারে পরিণত হয়, এইরূপ ৫টি বা ওটি সাইভার delivery দিয়া থাকে।
- 9। উক্ত Card Slivers কে Sliver-Lap এ পরিণত করা। (Unites a given number of Slivers (say 20) from the Carding Engine and forms them into Sliver Lap).
- দ। Ribbon Lap—উক্ত ৩টি স্নাইভার ল্যাপ্ Draft or Drawing Roller, Curved Plate, Heavily weighted Calender rollers এর সাহায্যে Combing Machine এ নেওয়ার উপযুক্ত Ribbon Lap প্রস্তুত হইয়া থাকে। কবিং মাাসিনে নেওয়ার পূর্বে ফাইবার গুলিকে সোজা (Parallel) করিয়া অপেক্ষারুত even lap করিতে হইবে।
- ন। কৰিং (Combing)—কৃষ্ণি ম্যাসিনে ফাইবারকৈ Straight and Parallel ক্রা, short, weak and other defective fibres, neps ইত্যাদি দুরীভূত ক্রিয়া স্লাইভারে প্রিণ্ড ক্রা।

(এক মাত্র Superfine yarn প্রস্তুত করিতে Combing প্রয়োজন, স্থতরাং ৭,৮ এবং ৯ নং প্রক্রিয়া সাধারণ স্থতার জন্ম প্রয়োজন হয় না)।

- ০০ | Draw Frame Sliver কৈ অপেকারত regular করা |
- ১১। Fly Framed সামান্ত টুইষ্ট দিয়া ববিনে wind করা—এখানে সাধারণতঃ ৩টা প্রণালী (Process), যথা—প্রথম—Slubbing Frame— Draw Frame এর Sliverকে এখানে আনিয়া প্রথম টুইষ্ট দিয়া Bobbinএ জড়ান হয় এবং এখানে Sliverক Sliver না বলিয়া Roving বলা হয়।

দিতীয়—Intermediate Frame—Slubbingএর Bobbin এই Frameএর পেছনে place করিয়া ২টা Rovingক Draft দিয়া একটিতে পরিণত করা হয়।

তৃতীয়—Roving Frame—উক্ত Intermediateএর ২টা Roving পুনরায় Draft দিয়া একটি **রবিণে** পরিণত করা হয়।

- >২। Fine Roving or Jack Frame:—মিহি (Superfine) স্তার জন্ম উপরোক্ত ৩ম প্রণালীর পুনরাবৃত্তি (Repeatation) হইবে।
- ১৩। **স্পিনিং ফ্রেম্** (Spinning Frame)—প্রয়োজনীয় টুইট দিয়া required count of yarn প্রস্তুত করিয়া এথানে ববিন অথবা কপ**্** আকারে শুটান হয়। এথানে ২টা প্রণালী, যথা—(১) Ring Frame—স্তা ববিনে

পেছান হয়! (২) Mule Frame—ফ্তা কপে পেছান হয়; কিছ বর্ত্তমানে Ring Frame এও Cop, Cone ছই আকারেই ফ্তা পেছান হইয়া থাকে!

Ring Spinning Frame—Roving এর ববিন এখানে Draft সহ টুইট দিয়া final স্তা প্রস্তুত হয়। Ring এর প্রতি spindle এর জন্ম একটি অথবা তুইটি Roving পাকিবে।

কটনের Staple length, যাহা সাধারণত: ছইয়া থাকে :---

ইণ্ডোপাক '1" ইঞ্চ হইতে ১'০৫" ইঞ্চ । আমেরিকা '৯1" ইঞ্চ হইতে ১'২৫" ইঞ্চ । সি-আয়লেও ১৯০ ইঞ্চ ইভি ২ ইঞ্চি। ইজিপ্শিয়ান ১৯ ইঞ্চি হইতে ১৪ ইঞ্চি । আজিল ১ ইঞ্চি হইতে ১৯ ইঞ্চি । চায়না ৯ ইঞ্চি । প্রীস্ ১ ইঞ্চি । আফ্রিকা ১ ইঞ্চি ।

সূতার নম্বর অনুযায়ী তুলার আঁশ নির্দ্ধারণ।

(A chart showing suitable staple length of cotton required for the given Counts of yarn to be spun).

কত কাউণ্টের সতা প্রস্তুত

পাক ভারত প্র্র ইইতে ১´´ ১৬ নম্বর হইতে ৪০ নম্বর
আমেরিক। ১´´ হইতে ১ঠ্ঠ ৩২ নম্বর হইতে ৬০ নম্বর
পেরুভিয়ান ১০০ নম্বর হইতে ৭০ নম্বর
ইজিপ্ শিয়ান ১০০০ নম্বর হইতে ২৫০ নম্বর
সি-আয়লেও ১৫০০ হঠতে ২০০০ নম্বর
(Staple below 0.2´´ is not spinable).

প্রয়োজনীয় আশের দৈর্ঘা।

Spinners Waste—Breaker $1\frac{1}{4}$ to 2%, Opener 3 to $4\frac{1}{2}\%$, Finisher 1 to $1\frac{1}{3}\%$, Carding Engine 4 to 5%, Draw Frame $\frac{3}{4}$ to $1\frac{1}{2}\%$, Fly Frame $1\frac{1}{2}$ to 2%, Spinning $1\frac{1}{8}$ to 2%. Total waste 13 to $18\frac{1}{2}\%$. দুইবা:—Percentage of Waste ভূলার qualityর উপর নির্ভর করে। Combing waste সাধারণতঃ 15% হইয়া পাকে।

Ring Frameএ টানা সূতার ইঞ্চিপ্রতি টুইট=√Count×4
Ring Frameএ প'ড়েন সূতার ইঞ্চিপ্রতি টুইট=√Count×3·5
Ring Frameএ ১০ ঘণ্টার প্রতি স্পিণ্ডিলে দৈনিক
Production (Approximate Production per Spindle), যধা—

স্তার কাউণ্ট	টানার উপযুক্ত স্থত।	প'ড়েনের উপযুক্ত স্থতা
>0	> পাঃ	১ পাঃ 👌 আউন্স
20	ণ আ উন্স	৭ _১ ত আউন্স
૭૨	<i>৩</i> ৄ আউন্স	8 ३ जाউम
100	৩ ু আউন্স	৩
80	২ ভু আউন্স	৩ স্বাউন্স
¢ o	২ আউন্স	२३ व्याष्ट्रेश
*0	১৯ আউন্স	_
90	১ <u>২</u> আউন্দ	_
40	› আউ স	_
0 0 0	্ব আউন্স	_
200	३% वाडम	_

সূতার কোয়ালিটি নির্দ্ধারণ

মিহি	মধ্যম মিহি	মাঝারি	<u>মোটা</u>
(Superfine)	(Medium finc)	(Medium)	(Coarse)
৮০ নম্বের উর্দ্ধ	৫০ নম্বর হইতে	২০ নং হইতে	
	৮০ নম্বর।	৫০ নম্বর।	২০ নম্বরের নীচে ৷

ক্যাপক (Kapok)—ইহাও বীজ তস্তু। Bombax Malabaric Variety. গাছগুলি খুব বড় হয়। বালিশের তুলারূপে সাধারণতঃ ব্যবসূত হইয়া থাকে। চাক্চিক (Lusture) খব বেশী আছে, কিন্তু ফুডা পাকান কট্ট

Yarn—yarn is the final product of the process of spinning or the unit of Textile fibres into a single thread.

সাধ্য। ইহাকে সিমূল ভূলাও (Silk Cotton) বলে। এই কটনে সেলুলোজ শতকরা ৩৫ ভাগ। আকন্দ ভূলাও ক্যাপকজাতীয়। ৮৪ পু: কটবা।

জাতা ক্যাপক (Java Kapok)—উপরোক্ত Bombax কটনের মতই; কিন্তু আরও বেশী চক্চকে, নরম, মস্ণ্ এবং Brittle, এই কারণে তৃতা পাকান শক্ত।

ক্যাপকের তন্ত্ব কার্পাদের ক্যায় বীজের চতুদ্দিকে থাকে না। ২

ইক্তি ত

ইক্তি পাড হয়, তাহার ভিতরে তুলা থাকে। ইহা অত্যন্ত হাল্কা
বিধায় ইহাতে সহজে জল প্রবেশ করে না। ক্যাপকের বীজ থেকে প্রায়
শতকরা ২০ ভাগ তৈল হয়—ইহা সাবানের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

(খ) বৃক্ষ কোষ তম্ভ (Bast Fibre)

পাট (Jute)—পাট বাষ্ট্ কাইবার এবং বন্ধদেশই ইহার জন্মভূমি। পূর্ববন্ধে পাটের চাষই প্রধান এবং ইহাকে স্থান্সূত্র বলিয়া থাকে। পাটের অপর নাম কোষ্টা বা নালিতা, ইংরেজীতে বলে জুট্ট। পাটের বোটানিক্যাল নাম করকোরাস্ (Corchorus)। পাট ছই শ্রেণীর, যথা—(২) করকোরাস্ ক্যাপ্স্লারিস্ (Corchorus Capsularis) এবং (২) করকোরাস্ প্রলিটোরিয়াস্ (Corchorus Olitorius)। পাটের মধ্যে শতকরা ৬০—৬৫ ভাগ Lignocellulose বর্ত্তমান থাকে, এবং সেই কারণেই ইহা তুলা অপেক্ষা অধিকতর দাহ্য (Lignified)।

Corchorus Capsularis—এই জাতীয় পাটের আঁশ অপেক্ষাকৃত মোটা, এবং ইহা সাদা পাট বা স্ত পাট (White jute) বলিয়া পরিচিত। এই পাটের চাষই শতকরা ৭৫ ভাগ। গাছগুলি সাধারণতঃ ৫ হুইতে ১০ ফুট লম্বা হয়, এবং বিশেষ ক্ষেত্রে ১৫ ফুট পর্যান্ত লম্বা হইয়া থাকে। আঁশ-গুলিও ৪২০ ফুট হইতে ৭২০ ফুট হইয়া থাকে। নিয় ও উচু সমতল ভূমিতে এই পাট জয়ে। ইহার বীজ কোষ (Pod) গোলাকার। ফুলগুলির নীচের দিক ফিকা হল্দে, উপরের দিক গাচ হল্দে বর্ণের হইয়া থাকে।

Corchorus Olitorius—এই জাতীয় পাটের আঁশ মিহি, কোমল ও শক্ত এবং ইহা তোষা, দেশাল ও বৃগী পাট বলিয়া পরিচিত। এই পাটের চাব শতকরা ২৫ ভাগ। অপেক্ষাকৃত উচু সমতল ভূমিতে জন্মে এবং ইহার বীজকোষ সীম (Bean) এর মত। এই পাট সর্বাপেক্ষা কোমল ও উজ্জন। স্বপ্রথম কলিকাতা অঞ্চলেই জন্মিত, কিছ বর্ত্তমানে ঢাকা জেলার প্রায় স্ব্রত্তই জন্মিয়া থাকে এবং ইহাকে '**জাত-তোষা**" বলে। প্রতি একর জমির জন্ম ৮ হইতে ১০ পাউও বীজের প্রয়োজন।

বীজ বপন করিবার সময় (Sowing time)—কেব্ৰুয়ারী হইতে মে পর্যন্ত। ইহা সম্পূর্ণ নির্ভর করে জমির রকম, আবহাওয়া এবং জ্লের অবস্থার উপর। পাট কাটিবার সময় (Harvesting time)—জুন হইতে আরম্ভ করিয়া সেপ্টেম্বর পর্যান্ত। পাটের ফুল হইলেই বুঝিতে হইবে যে কাটিবার সময় আগত। আবাদের সময় ও স্থান ভেদে একই পাটের কোয়ালিটি নানারকম হয়, এমন কি একই জমির পাট নানা কোয়ালিটির হইয়া থাকে। বাজারে পাটের কোয়ালিটির নাম, যথা—টপা (1st Quality)), মিভিল (2nd Quality), বটম (3rd Quality), বি-বটম (4th Quality), সি-বটম (5th Quality), জেস্-বটম (6th Quality), গরসাট্ (অ-বাছাই অর্থাৎ ৫ পদ মিশান), হাবি জাবি (Loose), ফাইন, কমন, রিজেক্শান, কাটিং (গোডাকাটা) ইত্যাদি। ইহাকেই বলে "Jute Grading".

মোটা পাটকে বলে Deora বা Bhatial. একপ্রকার পাট লম্বাতে ছোট এবং শক্তিতেও নরম হয়, ইহাকে বলে Jungiburi. Dandeeতে একপ্রকার ধোলাই পাট জন্মে এবং ইহা রেশম সদৃশ চক্চকে। পূর্কবঙ্গের সমন্ত Jute growing tracts কে ৫ ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—নারায়নগঞ্জ, সিরাজগঞ্জ, উত্তরিয়া, ভোডা এবং দেশী।

ময়মনসিংহ, ঢাকা ও ত্রিপুরা জেলার পাটকে নারায়নগঞ্জি-পাট বলে। ময়মনসিংহের কতক অংশ, পাবনা, বগুড়া ও রংপুর জেলার পাটকে সিরাজগঞ্জি-পাট বলে।

নারায়নগঞ্জি ও সিরাজগঞ্জি পাটই সর্কোৎকৃষ্ট, কারণ এতদ্ অঞ্চলে পচাবার এবং ধুইবার ব্যবস্থ। উত্তম।

উত্তরিয়া পাট কম বেশী ময়লা হয়, এবং এই পাটের বাজার হলদিবাড়ী, কিশনগঞ্জ, কস্বা, ফরবেশগঞ্জ ইত্যাদি। বঞ্ড়া ও রংপুরের কতক অংশ, রাজসাহী জলপাইগুড়ী, দিনাজপুর, মালদহ, পুর্ণিয়া, ইত্যাদি অঞ্লের পাটও এই উত্তরা জাতীয় পাট। আর এক জাতীয় পাট আছে তাহাকে বিম্লিপটাম্ বা মেস্তা পাট বলে।

Bortex Fibre—A plant producing a fibre very similar to jute.

ফরিলপুর জেলায় এই পাটের খুব বেনী চাষ হয়। রং ভাল হয় না, এই পাট অভিনামী গ্রেভের হটয়া থাকে।

পাট পঢ়াবার জল নির্বাচন —শ্রোভহীন অথচ জোয়ার ভাটা পায় বা কম স্রোভের জলে পাট পঢ়ানই শ্রেয়:। পাট পঢ়িতে সাধারণত: ৩ হইতে ৪ সপ্তাহ সময়ের প্রয়োজন। একেবারে বদ্ধ (Stagnant) এবং ফুর্গদ্ধমুক্ত ময়লা জলে পাট পঢ়াইলে পাটের রং কিছুতেই আশামুক্রণ হইবে না এবং এই পাটকে বলে Dowrah পাট।

পাট চাষের আৰহাওয়া—পাট জন্মাবার কালীন আবহাওয়া ৮০ দু থাকা প্রয়োজন। নদ নদীর নিকটবর্তী স্থান, থুব বেশী উচু নয়, এইরূপ জমিই উৎকৃষ্ট। যথেষ্ট বৃষ্টি অথচ মাঝে মাঝে রোদ্র প্রয়োজন। এইরূপ আবহাওয়া পূর্ব-বন্ধ ও আসামের পশ্চিমাঞ্চলে বিভাষান।

সমগ্র পৃথিবীতে যে পাট জন্মে তাহার শতকরা ৮৫ ভাগ পূর্ববন্ধেই জন্মিতেছে, বাদবাকীটা ভারতে জন্মে, অবশ্ব বর্ত্তমানে ভারতেও পাটের চাষ ব্যাপক ভাবে;বৃদ্ধি পাইতেছে।

কলন্—প্রতি একর জমিতে সাধারণতঃ ১৬/ মণ পাট জন্মে, বিশেষ ক্ষেত্রে ৪০/ মণ পর্যান্ত জনিয়া পাকে।

প্রতি বৎসর পূর্ববন্ধে ২৭০৫ লক্ষ বেইল উৎকৃষ্ট পাট জন্মে, এবং এই পাট জন্মাইতে পূর্ববন্ধের মোট চাষের জমির শতকরা ৮ হইতে ১০ ভাগ অর্থাৎ ৮ ই লক্ষ একরের বেশী জমির প্রয়োজন হইতেছে না।

পূর্ব বন্ধে কাপালিক বলে এক শ্রেণীর লোকের বাস এখনও কোথাও কোথাও বর্ত্তমান আছে। এই কাপালিকদের মধ্যে উনবিংশ শতান্ধির প্রথম তাগে পাট হইতে স্তালী প্রস্তুত করিয়া হস্তচালিত তাঁতে পাটের থলে (Hessian Bags) তৈরীর ব্যাপক প্রচলন ছিল, এমনকি সেই সমস্ত হেসিয়ান ব্যাগ ফ্রান্স, ব্রিটেইন্, জার্মান, এবং পৃথিবীর বহুস্থানে রপ্তানি হইত, কিছ উক্ত শতান্ধির শেষভাগে যে কারণেই হউক বহুরকমের ম্ল্যবান ক্টার-শিল্পের সহিত এই হস্তচালিত পাটশিল্পেরও অবনতি ঘটে। ১৮৩০ খুষ্টানে ডাঙিতে

^{*} পাবনা এবং ভারতের কোন কোন স্থানে একপ্রকার পাট জন্মে তাহাকে বলে বোদাই পাট। দেশাল পাটের স্থায় মিহি নয়, কিন্তু অভ্যন্ত চক্চকে। আসাম এবং গোয়ালপাড়াতে বীক্ত পাওয়া যায়। এই পাট Katya jute নামে পরিচিত।

সর্বপ্রথম কুটমিল স্থাপিত হইয়াছিল, ভারপর ১৮৫৫ গুটামেল ফালিডার সন্নিকট জুগলী জেলায় বিষড়া নামক সানে ছেপ্তিং জুটমিল স্থাপিড হইয়া ভাহাতে সব্ব প্রথম পাট হইতে স্তা কাটা জারপ্ত হয় এবং ১৮৫৯ সালে ভাহাতে চট্ট বুনিবার কল স্থাপিত হইয়াছিল। অদ্র পূর্ববন্ধের ব্যাপক পাট চাবের ক্রযোগ নিয়া ক্রমে ক্রমে মহানগরী কলিকাভা পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম পাটশিল্প কেল্পে পরিণত হইল। সমগ্র পৃথিবীতে যত জুট লুম আছে ভাহার প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ জুট লুম ইণ্ডিয়ান ইউনিয়ানে, বিশেষ করিয়া কলিকাভার চতুঃপার্যে অবন্ধিত। বর্ত্তমানে পূর্ববন্ধেও উত্তরোজ্বর জুট্টিল স্থাপিত হইতেছে। ভারতে এই পর্যান্ত ১০৪ এবং পাকিস্তানে ১৬টা পাটের কল স্থাপিত আছে।

এতদেশের তদ্ধবায়গণ হাতে পাটের স্তালী প্রস্তুত করিয়া এবং তাহা রং করিয়া যদি নানাপ্রকার নক্সার আলোয়ান, কার্পেট, গালিচা, সতরঞ্চ, ভোরম্যাট, ক্যান্ভাস, ব্যাগ, থেলিবার নেট্, তাকিয়া ইত্যাদি তৈয়ার করেন, তবে বিশেষ লাভবান হইতে পারেন। ভারত ও পাকিয়ান গভর্ণমেটের শিল্পবিভাগ হইতে পালী অঞ্চলে সুদক্ষ শিক্ষক পাঠাইয়াও উক্ত বিষয়ের শিক্ষার স্ত্রন্দোবস্ত করা হইয়াছে। কুট উইভিং এবং কটন উইভিং প্রায় একই রকম। হাতে "ব" (Heald cyes) তৈরী করিতে লিনেন স্তা হইলেই ভাল হয়; কিরু জুট-উইভিং এর উপধােগী তাবেব "ব" (Wire Heald) ও বাজারে পাওয়া যায়। জুট ব্নিবার শানাও পৃথক, সাধারণতঃ ইঞ্চি প্রতি ৫ হইতে ৮ গ্যাবা (dent) থাকে। বেসিক বা ক্ষার জাতীয় রঞ্জন পদার্থের সঙ্গে পাটের থবই আকর্ষণ। ভাইরেই এবং এসিড রং ঘাবাও পাট রঞ্জিত হইয়া থাকে।

ঢাকা জেলার অন্তর্গত আড়িয়ল নামক স্থানেব মুসলমানগণ পাট হইতে কাগজ প্রস্তুত কবিয়া থাকে। ইহারা কাগজী নামে খ্যাত এবং উক্ত কাগজ "আড়িয়লের কাগজ" বলিয়া বাজারে প্রচলিত। এই কাগজ চিত্র শিল্পীদের (Artists) বিশেষ উপযোগী। পাটের গোড়া-কাটা অংশই কাগজ তৈরী করিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সমস্ত jute waste কে এক কথায় বলে Jute Butts.

Hessian (plain)—প্রতি split এ ২ স্তা। Bagging (plain)—প্রতি split এ ৪ স্তা। Sacking (Twill)—প্রতি (split) এ ৬ স্তা সাধারণতঃ রাধিয়া বুনিতে হয়।

গরম কটিক সোডা স্রাবণে পাটের শক্তি তাড়াতাভি নই হইয়া থাকে, পক্ষান্তরে ঠাণ্ডা Concentrated স্রাবণে পাটের স্তালী ফুলিয়া দৈর্ঘ্যে কমিয়া উল বা পশ্ম সদৃশ হয়। এবিষয়ে এই পুন্তকের রং অধ্যায় স্তইবা।

পাটের সঙ্গে পশম বছল পরিমাণে মিশ্রিত হইয়া থাকে এবং সেই পশমকেই বান্ধারে মিশ্রা-উল (Blended Wool) বলে। পাটের স্তালী হাত চরকায় কাটিবার প্রণালী—২৫৯ নং চিত্র দ্রন্তার।

পাট হইতে স্তালী (Jute yarn) প্রস্তুত করিবার "মিল প্রণালীগুলির" নাম, যথা:—

া ব্যাচিং (Batching)—কটনের বেলায় রেন্ডিং অথবা মিক্চিং (Blending or Mixing) বলিলে যাহা বুঝায়, পাটের বেলায় "ব্যাচিং" বলিলে একই অর্থ প্রকাশ পায়। জুটমিলের এই Batching Section এ পাট পরীক্ষা ও মিক্চিং হইয়া Carding Section এ যায়। স্বতরাং কটন মিলের Blow Room এবং জুটমিলের Batching Room এর উদ্দেশ্য ও ক্রিয়া এক। পাট সাধারণতঃ একই স্থানে, একই রকম আলোতে এবং সম্ভব হইলে একই লোক ঘারা পরীক্ষিত হওয়া উচিত। পরীক্ষা কালীন নিম্নলিখিত বিষয়গুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যথা—পাটের বর্ণ, শক্তি, লম্বা, এবং বিশেষ ভাবে দেখিতে হইবে যে পাটে দাগ, শেওলা, শিকর, গাট, মাথালাল ইত্যাদি দোর আছে কি না।

মোট কথা, কার্ডিংএ যাওয়ার পূর্ব্ব পর্যান্ত যে যে প্রাথমিক প্রক্রিয়া আছে ''ব্যাচিং'' বলিলে ভাহাই বুঝায়।

* প্রতি গাঁইট (Bale) পাটের ওজন ৪০০ পাউও (Size—49"×18½" ×18")। ত্বতালার কোয়ালিট অম্বায়ী পাট-পরীক্ষক ৪ হইতে উর্দ্ধে বে কোন সংখ্যক পাটের গাঁইট এক এক Batch এ চিহ্নিত করিয়া রাথে। ব্যাচিং ছই প্রকার, যথা—হ্যাও ব্যাচিং ও ম্যাসিন ব্যাচিং । ম্যাসিন ব্যাচিংই যুগোপবোগী। এই সেক্শানের প্রথম ম্যাসিনের নাম Bale Opener এবং Softener. বেইল ওপেনার বস্তুত বেইল ওপেন করে না। এই ম্যাসিনে পাটকে পেষণ (Crush) করে, আল্গা ধূলা, বালী দ্রীভূত

^{*} Bale रूरे প্ৰকাৰ :—Pucca & Kuttcha. Pucca :—400 Lbs, 49″×18″ ×18″. Kuttcha :—320Lbs, 49″×24″×18″.

করে। পাট Ligno Cellulose বিধার ব্যাচিংএ বাল মিপ্রিত তৈলের প্রয়োজন হয়। ব্যাচিংএর ক্ষয় তিন রকম তৈল আছে বধা—১। পশু ব্যধা মাছের তৈল (Animal or Fish oil), ২। ভেজিটেবিল ব্যায়েল (Vegetable oil). ৩। মিনারেল ব্যায়েল (Mineral oil).

Softener হিসাবে উক্ত যে কোন তৈল একাধিক তৈলের সংমিশ্রণে ব্যবহৃত হইতে পারে। তৈলের সহিত সাবান ও জল মিশাইতৈ হয় এবং প্রতিষেধক ও দ্রবণনীল উপাদান হিসাবে ম্যাগনেশিয়াম ক্লোরাইড, ক্যালশিয়াম ক্লোরাইড, জিক্ষ ক্লোরাইড ইত্যাদি ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

Batching oil এর কয়েকটি মিকচার; যথা:-

- ১। উৎবৃষ্ট টানা ও প'ড়েন স্তালীর জন্ম 3 to 5% :—ভিমি (whale) মাছের তৈল হুন, শিল মাছের তৈল (Seal oil) হুন, মিনারেল অয়েল হুন।
- ২। মধ্যম কোয়ালিটির স্তালীর জন্ম 4 to 6%:—তিমি অথবা শিল মাছের তৈল (whale or Seal oil) $\frac{8}{50}$, গ্রীজ্ $\frac{2}{50}$, হেরিং মাছের তৈল $\frac{2}{50}$, মিনারেল অয়েল $\frac{8}{50}$ ।
- ৩। নিরম্ভ প'ডেন স্তালীর জন্ম 6 to 10%:—মাছের তৈল $\frac{8}{50}$, পাম অধেল $\frac{1}{50}$, মিনারেল অধেল $\frac{6}{50}$ ।

যে কোন কোয়ালিটির স্তার জন্ম অয়েল মিক্চার প্রস্তুত করিতে নিয় লিখিত বিষয়গুলির প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে—

- >। ভেজিটেবিল অয়েল ফিস অয়েল অপেক। সন্তা বটে ; কিন্তু অতিরিক্ত গ্রম হয় এবং এক। ব্যবহার করিলে ম্যাসিনের পিন্ এবং শ্বোলারে আট্কাইয়া যায় অর্থাৎ চাঁপ ধরে।
- ২। থারাপ কোয়ালিটির মিনারেল আয়েল যদি একা ব্যবহৃত হয় তবে স্তালী কর্কশ বা কডা হয়, তাছাডা, উৎক্লা স্তালীর রং থারাপ হয়, এবং পরবর্তি ম্যাসিনে ওয়েইট্ট বেশী হয়।

উল্লিখিত মিক্চার অন্থায়ী তৈল ব্যবহার করিলে ম্যাসিন ভাল থাকে। প্রত্যেক মিক্চারে মিনারেল অয়েল ব্যবহার করা একান্ত প্রয়োজন। ৪০০শভ পাউণ্ডের এক বেইল পাটের জন্ম > হইতে ২ ই গ্যালন তৈলের সহিত ৬ হইতে ৭ গ্যালন জলের প্রয়োজন। তৈল যদি ভাল হয়, তবে, উৎরম্ভ স্ভালীর জন্ম তৈল ও জলের পরিমাণ কম প্রয়োজন হয়। লক্ষ্য রাখিতে হইবে ব্যাচিং এর সময় তৈল ব্যবহার কালীন তৈলের উত্তাপ যেন ২০০° দ এর মধ্যে থাকে। যদি ২০৫° দ হয়, ভবেই ধূম নির্গত হইবে; লক্ষ্য রাখিবে যেন ভৈল পাত্র

হইতে কলাপি ধূম নিৰ্গত না হয়। বৰ্ত্তমানে প্ৰায় জুট মিলেই Batching এর জন Standard oil ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ব্যাচিং ডিপার্টমেন্টে জার একটি প্রক্রিয়া আছে, তাহাকে Intermediate Process বলে। এখানে কছিং হয় এবং নিম্নলিখিত ভাবে assorted হইয়া থাকে, বধা—১। হেসিয়ানের টানা (Hessian warp), ২। হেসিয়ানের প'ডেন (Hessian weft). ৩। ছ্যাকিং প'ডেন (Sacking weft). ৪। ছ্যাকিং টানা (Sacking warp).

কার্ডিং (Carding)—কাডিংএর প্রথম অবস্থায় Breaker Card ব্যবহৃত হয়। এথানে ফাইবারগুলিকে ছোট ও সোজা করিয়া Sliverএ পরিণত করে। যেথানে Breaker Card এবং Finisher Card উভয়ই এক Rooma, সেথানে Breaker Card এর স্লাইভারগুলি বরাবর Can সহ ফিনিশার কার্ডে নেওয়া হয়; কিন্তু যেথানে Finisher Card পৃথক Rooma, তথায় Breaker Card থেকেই Lap অথবা Roll প্রস্তুত করিয়া Finisher Carda নেওয়া হয়।

Breaker Cardএর Delivery-endএ Roll-Former নামক ম্যাসিনের সাহাযো এই Lap বা Roll প্রস্তুত হইয়া থাকে। সাধারণতঃ এইরুপ ১০ হইতে ১২টা Roll ফিনিশার-কার্ডে feed করিয়া একটিমাত্র Sliver ডেলিভারি পাওয়া যায়।

তৎপর Rove-Spinningএর জন্ম ৬ বা তদ্ধি নম্বরের স্তালী প্রস্তুত করিতে—'প্রথম জুইং, 'দ্বিতীয় জুইং', Roving এবং Rove Spinning, এবং ৬এর নিম্ন নম্বের স্তালীর জন্ম—উক্ত Rovingএর পূর্বে তৃতীয় আর প্রকৃতি জুইং এর প্রয়োজন। আর Sliver Spinningএর জন্ম Rovingএর প্রেয়োজন নাই, তৎস্বলে Finishing Drawing দরকার; এখানেই Sliver এই Crimped Sliver হইতে Sliver Spinning Frame Spinning হইয়া থাকে।

তিসি (Lin-seed plant)—ইহা বৃক্ষকোষ তম্ব (Bast Fibre) ইহার
Botanical নাম Linum Usitatissimum, সংস্কৃত ভাষার বলে অভসী;
হিলিতে বলে অভীস্। তিসির আর এক নাম মসিনা। এই গাছের
আশকে ইংরেজীতে বলে ফ্ল্যাক্স্ (Flax). এই আঁশ হইতে যে স্তা হয়
তাহাকে বলে লিনেন (Linen). এই লিনেন স্ত্রে নির্মিত বস্ত্র বাজারে
লিনেন বা ছাল্টী অথবা ক্লোমবস্ত্র বলিয়া অভিহিত। এই ছাল্টী বস্তুই

পূর্বকালে আন্দাণ্য যাগবজ্ঞাদির সময় পরিধান করিতেন। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্তই তিসি জন্মে তন্মধ্যে বেলজিয়াম এবং আয়াল তের তিসি নৰ্কোংক্ট। ইটালী, ফ্ৰান্স ও ডেনমাৰ্ক-ভিসির খান বিভীয়। অপেকাক্ত নিক্ট জার্মানী. রুষিয়া এবং অট্টেলিয়ার তিসি। পশ্চিম ও পূর্ব বাক্ষালায় তিসির চাষ যথেইই হয়, কিও তালা তৈলের জন্ম তন্তর জন্ম নয়। প্রধানত: কাঠে বং করিতে তিলির তৈল বাবহাত হইরা থাকে। এত ভিন্ন **ভূমধাসাগরের উপকূলে** এবং ভারতের দক্ষিনাংশে य(१६ পরিমাণে তিসি জনিয়া থাকে। ছই শ্রেণীর তিসি গাছ আছে। এক শ্রেণীর গাছের ফুলের রং নীল, ইহার আঁশ খুব মিহি ও ফুন্দর এবং এই শ্রেণীর তিসিই ব্যবসায়ের পক্ষে উপযুক্ত (suitable for commercial purposes), আর এক শ্রেণীর ফুলের রং সাদা, ইহার আঁশ অপেক্ষাকৃত শক্ত, কিন্তু মোটা। লিনেন স্তালী ঘারা চটের সামিয়ানা সেলাই এবং মাছ ধরিবার জাল প্রস্তুত করিলে খৰ মজবুত হয়। ইহা বাতীত সেলাইর সূতা (Sewing thread), জুতা সেলাইর টোয়াইন (Cobbler's twine), পোষাক-পরিচ্ছদ ইত্যাদির জন্ম লিনেন স্থতা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রয়োজন হিসাবে কার্পাসের পরই লিনেন ও পশ্যের স্থান। লিনেন কার্পাস অপেক্ষা শক্ত, স্থায়ী ও চক্চকে (Lustrous). ইহা Heat Conductor. লিনেনে শতকরা ৭০ ভাগ সেলুলোজ বর্ত্তমান পাকে, ইহাতে পেকটিক এসিড থাকায় Pecto Cellulose বলে। লিনেনে পেকটিক এসিড পাকার কারণে ইহাকে ধোলাই ও রং করা খব কট্ট এবং শ্রম সাধা। ধোলাই ও রঞ্জন প্রণালী প্রায় কার্পাদের ক্যায়। লিনেন শণের চেয়ে মুসুণ এবং ইহাতে শতকরা ১৫—৩০ ভাগ অবিশুদ্ধ পদার্থ বর্ত্তমান থাকে। সাধারণ চরকাম হতা প্রস্তুত করিবার প্রণালী—২৫৯নং চিত্র দ্রেইবা।

শ্ব (Hemp)—ইহা বৃক্ষ কোষ তন্ত (Bast Fibre)। থাঁটি শণের Botanical নাম Cannabis Sativa. ইংরেজীতে শণকে ছেম্প্রলা ইহা এক প্রকার পাট; ভারত ও পাকিস্তানত জন্মখান; কিন্তু পাক-ভারতের শণ রুষিয়া এবং ক্রান্সের শণের ক্রায় বড় হয় না। আফ্রিকার শণ সর্বাণেকা বড় হয় এবং এই জন্ম আফ্রিকার শণকে Giant Hemp বলে। রুষিয়ার হেম্প্রপ্রকার ক্রান্সের হেম্প্রেকা ফ্রান্সের হেম্প্রায়; কিন্তু অপেকারত মোটা। ইহা পাটের চেয়ে শক্ত এবং খায়ী। শণ হইতে স্ভালী, দভি, কাছি, লগ্লাইন, জাহাজের পাল, কার্পেট, ক্যানভাস. বস্তা, চট, জুডা, মাছ ধরিবার জাল ইড্যাদি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা কদাচিৎ

বোলাই ও র° হয়। আর এক রকম শণ আছে তাহার (Botanical) নাম
Cannabis Indica এবং ইহা ভারতেই জনিয়া থাকে। এই শ্রেণীর শণ
হইতে ভাঙ (Bhang)এর উৎপত্তি হয়, কিন্তু ইহার আঁশ Cannabis Sativa
অপেকা নিরুষ্ট। শণে শতকরা ৭৮ ভাগ Ligno Cellulose আছে। শণফুলের গন্ধ অভান্ত চওড়া। গ্রীম্মকালীন হেম্প (Summer Hemp) কে "পুরুষ"
হেম্প (Male Hemp) বলে, ইহার আঁশ উৎরুষ্ট। শীতকালীন হেম্প (Winter
Hemp)কে "স্ত্রী হেম্প" (Female Hemp) বলে। এই হেম্প বীল্প না
পাকিলে কাট। হয় না, এই কারণে ইহার আঁশ নিরুষ্ট হয়। বীল্প হইণ্ডে শভ
করা ২৭ ভাগ সবুজ রংয়ের তৈল পাওয়া যায়। আটি ইন্দের রং এবং ভার্ণিশ
প্রস্তুত্ত করিতে এই তৈলের প্রয়োজন হইয়া থাকে। হেম্প সাধারণতঃ
ফ্র্যাক্সের চেয়ে মোটা; কিন্তু ইটালিয়ান হেম্প মিহি হইয়া থাকে। হেম্পে
কটন অপেকা বেশী রস (Moisture) থাকে। শণ পচাইয়া আঁশ বাহির
করিতে জলে ভিজাইয়া অভ্যন্ত সভর্ক থাকিতে হয়, কারণ শণ অতি অয়
সম্মের মধ্যেই অভিরিক্ত পচিয়া যায় অর্থাৎ Over Retted হয়।

সাধারণ চরকায় স্তা প্রস্তুত করিবার প্রণালী—২৫৯ নং চিত্র দ্রষ্টব্য।

সান্-ছেম্প্ (Sunn Hemp)—ইহা Bast Fibre. দক্ষিণ এশিয়া বিশেষ করে ভারত, জাভা ও বর্ণিওতে ইহার চাষ হইয়া থাকে। পচন প্রণালী থাটি হেম্পের ন্তায়, অবশ্র অভটা শক্ত নয়। সান্-হেম্পের অপর নাম কেয়-ছেম্পে, ব্রাউন-ছেম্পে, মাদ্রাজ-ছেম্প্ এবং বৃদ্ধে-ছেম্পে। দড়িবা কাছির জন্ম ব্যবহাত হয়। উদ্ভিজ্ঞ তদ্ধর মধ্যে এই 'সান্-হেম্পে' স্কাপেক্ষা কম জলীয় অংশ আছে (মাত্র ২০০৪%)। Trade Term "Conkanee Hemp".

চীনা যাস (China Grass)—এক জাতীয় বাস। ইহার ডাটা অর্থাৎ Stem এর ছাল হইতে আঁশ বাহির হয়, হুডরাং ইহাও Bast Fibre. বাঁচা অবস্থায়ই তন্ত বাহির হয়। এই তন্ত খবই শক্ত, উজ্জ্বল এবং বরক সদৃশ ধব্ ধবে, কিন্তু রঞ্জিত হয় না। ধোলাই করিলে রেশমের ক্যায় চক্চকে হয়। এই তন্ত হইতে ,'গ্যাস-মেন্টাল'' ও প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা বারা হুতা পাকাইলে আঁশের চাক্চিকা বর্ত্তমান থাকে না। মোঁপাওলি ৫—৮ ফুট উ চু হয়। পাতাওলির তলদেশ সাদা থাকে। আর এক রকম পাতা আছে ভাহার উভয় দিক গ্রীণ এবং পাতাগুলি অপেক্ষাকৃত লখা। এই জাতীয় চীনা ঘাসকে বলে Ramie অথবা Rhea. একই মোঁপে বৎসরে ৩৪৪ কাটা ঘাস ক্যিয়া

থাকে। পাকিন্তান, ভারত, চীন ও জাপানে ইছার চাব হয়। ইছাকে "Nettle Fibre" বলে।

(গ) ভাস্কুলার ডন্ত (Vasculer Fibre)

"মানিলা হেম্প (Manila Hemp)—ট্লা Vasculer Fibre. "Musa Textiles" or "ABACA" জাতীয় একরক্ম কলাগাছের পাতার ডাটা হইডে এই 'ম্যানিলা কাইবার' পাওয়া বায়। ইহাতে শতকরা ৬৫ ভাগ সেল্লোজ ''क्लिभारेन-दीभभूद्ध'' म्यानिना क्रिया थाक। পাইনের রাজধানী মাানিলার নাম অভুসারে এখানকার হেম্পের নাম "মানিল। হেল্প "। জাহাজের জন্ত খুব শক্ত, মজবুত ও **टिक्স**हि मि ଓ काहि প্রস্তুত হইয়া থাকে। ফাইবারগুলি সাধারণতঃ ৮ ফুটের বেশী লম্বা হয় এবং আঁশগুলি থব মিছি. সিলকের মত চাক্চিক্যও আছে। মিহি কাইবার দ্বারা কাপড়ও তৈরী হয়। সিসল ছেম্প (Sisal Hemp)—ইহা Vasculer Fibre. এগেড (Agave) জাতীয় গাছের পাতা হইতে এই আন পাওয় যায়। ম্যাকসিকো ও আসামে এই এগেভের আবাদ হয়। গাছের ততীয় বর্ষে পাতাগুলি ছাঁটিয়া নিয়া ছডিয়া নেওয়া হয়: পরে ধৌত করিয়া রৌক্রে শুকাইয়া লয়। "ম্যানিলা হেম্পের" তায় ততটা শক্ত ও নমনীয় (Flexible) নয়। ''সিসল কাইবার" জলে ভিজিতে ২ মিনিট লাগে: সেই স্থলে 'ম্যানিলা-কাইবারের'' আধাৰ্থী প্রয়োজন। আগুনে পোডাইলে সিসলের ছাই (Ash) "সাদা" এবং ম্যানিলার ছাই "ডার্ক-ত্রে" (Dark Grey) দেখায়। ইহাতে শতকরা ৭৬-৮২ ভাগ সেলুলোক আছে।

পিটা ফাইবার (Pita Fibre)—ইহা Vasculer Fibre. আকারে এবং প্রকৃতিতে অনেকটা "সিসল" হেম্পের" ন্যায়। আমেরিকার এগেভের পাতা হইতে এই আঁশ পাওয়া যায়। "মাাক্সিকোর জন্সলে এই গাছ প্রচুর জন্মে। এক একটি গাছে প্রায় ৪০টি পাতা, পাতাগুলি ৮।১০ ফুট লখা এবং ১ ফুট চওডা হইয়া থাকে। শতকরা ১০ ভাগ ফাইবার বাহির হয়। কেতকী ফাইবার (Aloe Fibre) নামেও "পিটা-ফাইবার" বাজারে বিক্রম হইয়া থাকে। জাহাজের দড়ি, টোয়াইন প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

নিউজিলেও হেম্প (Newzealand Hemp)—ইহা এক প্রকার Sword-like পাতা হইতে প্রস্তুত হয়। এক একটি পাতার ওজন এক পাউও। সেলুলোজ শতকরা ৬৩ ভাগ। কাঁচা পাতার ওজনের শতকরা ১৪ ভাগ কাইবার পাওয়া যায়। জলে বেশী মজবুত নয়। ম্যাটিং ইত্যাদি প্রস্তুত হয়।

আনারস (Pine Apple Fibre)—ইহাও Vasculer Fibre ইহাতে শতকরা ৫৯ তাগ সেলুলোক থাকে। ইহার Botanical নাম Ananas Comosus. আঁশ থ্ব মিহি, ওল্ল কোমল, শক্ত, নমনীয় এবং রেশমের স্থায় চক্চকে। দক্ষিণ আমেরিকা, ম্যাক্সিকো, আজিলের জন্মলে, ট্রপিকাল-এশিয়া, আফ্রিকা এবং দক্ষিণ ইউরোপে আনারস জন্মিত; কিন্ত বর্ত্তমানে সিকাপুর, জাভা, স্থমত্তা, ফিজি, নাটাল প্রভৃতি স্থানে ব্যাপক ভাবে আনারসের চাব হইয়া থাকে। এতভিন্ন ভারত ও পাকিস্তানে ইহার চাব কম নয়; কিন্তু মাত্র ফলের জন্ম, আঁশের জন্ম নয়।

আনারসের মাংসল-পাতা (Fleshy Leaves) জলে পঢ়াইয়া আঁশ বাহির করা হয়। আনারসের আঁশ রেশমের সহিত মিশ্রিত করিয়া 'ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জে' থাঁটি আনারসের আঁশে অতি মনোরম বল্ধ প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই বল্ধকে 'পোনাক্লথ' বলে এবং ইহাতে জল প্রবেশ করিছে পারে না অর্থাৎ Impervious to water in water repelling আনারসের আঁশের সহিত অন্য কোন আঁশ মিশ্রিত করিয়া যে কাপড় হয়, তাহাকে বলে ''জুসি'' (Jusi), আঁশের দৈর্ঘ্য সাধারণত ৩২ ফুট এবং ইহাতে জলীয় অংশ শতকরা ১২ ভাগ।

ইব্রিয়া ফাইবার (Ibria Fibre)—দক্ষিণ আমেরিকায় এক প্রকার পাতা চইতে এই আঁশ বাহির হয়। ইহা অত্যম্ভ শক্ত, রেশমের তায় দেখিতে, জলে পচে না। দড়ি এবং টোয়াইনের জন্ত ব্যবহৃত হয়।

(২) জান্তব বা প্রাণীজ তম্ভ (Animal-Fibres)

কে) পশম (Wool)—পশমকে ইংরেজীতে উল (Wool) বলে। ইহার আর এক নাম উর্ণা। পশম শব্দের অর্থ "মেযাদির" লোম। টেক্সণ টাইল জগতে উলের স্থান বিভীয়। পশম ও লোম একই জাতীয় জিনিয

ৰ্ম্মণাৎ ইহাদের মধ্যে রাসায়নিক (Chemically) কোন পাৰ্যক্য নাই, ভবে শ্বণাপ্তণের পার্থক্য বথেষ্ট। লখা কোমল (soft), কোকভান (curly), ছিডি স্থাপক (elastic) ও মিছি আঁশকে বলে 'পশম' (Wool) এবং খাট (short) একট্ট সোজা প্রকৃতির মোটা আঁশকে "লোম" (Hair) বলে। পশমের গা করাতের দাতের মত কাটা কাটা: কিছ লোমে কখনও দাঁতের লায় কাটা कां है। महे हम ना। माथादगढ: भक्ष एक एक भाग हा है वह हम, आवाद अकहे শন্ততে ''পশম'' ও ''লোম'' উভয়ই বর্ত্তমান দেখিতে পাওয়া যায়। ভেডার লোমই উৎকৃষ্ট এবং প্রকৃত পশম: তর্মধ্যে মেরিনো (Merino) জাতীয় खिणात लाग नर्वारकहे। वर्षमात्न **चार्छे मित्रात एका ७ त्मतिता** জাতীয় ভেড়ার সংস্পর্শে যে জাতের স্বষ্ট হইয়াছে সেই ভেড়ার লোম আরও উৎক্রপ্ট। এই উলকেই বলে "বোটানি উল" (Botany Wool) মেরিনো (Merino)-ইহা "স্পেইন" দেশীয় ভেডা। পদম থব मिहि, हर्क्टल, लामन ७ मध्तपुछ। এই উन एथल थूर तिभी मूनारान পোষাক প্রস্তুত হয়, কারণ চাক্চিক্যে ও সমতায় (uniformityতে) সর্কোৎকট। শতকরা ৮৫ ভাগ কটনের সহিত ১৫ ভাগ এই উল মিল্লিড করিয়া যে ''ম্পান উল'' ২য় তাহাকেও বাজারে ''মেরিনো-উল'' বলে।

লিংকলু (Lincolu or Lincoln)—এই জাতীয় মেব ইংলগু, ইয়ৰ্ক, লিংকল এবং নথিংহাম নামক স্থানে পাওয়া যায়। ইহার লোম থব লমা। 'ভেদ্টেড ইয়াণ'' তৈরী করিতে এই পশম বিশেষ উপযোগী।

 (Curly) শশমের "কেল্টিং-প্রোপার্টি" (Felting Property) থাকে। পশম গরমের সংস্পর্শে আসিলেই সংলাচিত (Contracted) হয়, তথন ফাইবারের গায়ে যে মাছের অথবা সাপের আঁইশের মত "কেইল্" (Scale) থাকে, তাহা পরস্পর জড়িত (interlocked) হয়, এই জড়ান অর্থাৎ interlockingকেই বলে "কেল্টিং" (Felting)। এই কেল্টিং প্রোপার্টি পশমে আছে বলিয়াই আমবা গরম অঞ্ভব করি। আর কোন টেক্স্টাইল ফাইবারের পশমের গ্রায় "কেল্টিং-প্রোপার্টি" নাই।

থাঁটি পশম শতকরা ৩০ ভাগ পর্যন্ত রস (moisture) আপনা হইতেই টানিয়া লইতে পারে; কিন্তু প্রতি ১০০ পাউও শুদ্ধ পশমের জন্ম ১৭ হইতে ১৮ ট্র পাউও রস আইনত: গ্রহণযোগ্য। (For perfectly dried wool when the weight becomes constant, 17 to $18\frac{1}{4}$ lbs moisture as standard Regain admissible for 100 lbs) পশমে জল মিশাইয়া ক্রয়-বিক্রয় করা অতি সহজ বলিয়া যাহাতে অন্নায় রকম জল মিশ্রিত করিতে না পারে তজ্জন্ত প্রত্যেক উল সেন্টারে 'কিন্তিশানিং হাউস'' (Conditioning Houseএর ব্যবন্থা থাকে। উল বায়ুন্থিত জলীয় বাষ্প গ্রহণকারক (Hygroscopic), এই কারণে বং করিবার সময় ১৪০' F-এ উল রং দ্রাবণে তুবাইতে হয়।

পশমে ''কেরাটীন" (Keratin অর্গাৎ Horny Matter) আছে বলিয়া আগুনে পুড়িলে শিংপোডা গদ্ধ প্রকাশ পায়। এডন্তির পশমে নিমলিখিত মৌলিক পদার্থ বর্ত্তমান থাকে, যথা—কারবন শতকরা ৫০ ভাগ, ছাইড্রোজেন ৭ ভাগ, অক্সিজেন ২৬ ভাগ, নাইট্রোজেন ১৫ ভাগ এবং সালকার ২ ভাগ—মোট ১০০ ভাগ।

পশ্যে সাধারণতঃ সালফিউরিক এসিড বিনা বিধায় ব্যবহার করা চলে।
হাইড্রোক্লোরিক এসিড সহ পশ্য শুকাইলে পশ্যের ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা
থাকে। ৩/৪ ডিগ্রি টোয়াডেল নাইটিক এসিড দ্রাবণে কোন রং করা পশ্য
রাখিলে রং উঠিয়া যাইবে। ১০° ডিগ্রি টোয়াডেল কষ্টিকসোডা দ্রাবণে ৫
মিনিট কাল পশ্য সিদ্ধ করিলে পশ্য গলিয়া যাইবে; কিন্তু ৭৫°—১০০°
টোয়াডেল ক্ষ্টিক দ্রাবণে ঠাগু। অবস্থায় ৫ মিনিট রাখিলে পশ্য সাদা হইবে।
Cholrineএ পশ্যের Scale নষ্ট হইয়া Felting Property থাকে না।
স্থভরাং পশ্য Chlorine Bleach করিলে ব্যবহারের অবোগ্য হয়।

পশ্যে একপ্রকার তৈলাক্ত পদার্থ আছে। তেড়ার বাম ওকাইরা পশ্যের গারে এই তৈলাক্ত পদার্থের স্থাই হয়, ইছাকে "স্কুইন্ট" (Suint or Dried Perspiration) বলে। এই 'স্কুইন্ট" থাকার কারণে তেড়া বখন মাঠে চরিতে থাকে তখন যে কোন রক্ষের ময়লা পশ্যে আট্কায়। তা ছাড়া পশ্যের গায়ে চর্নির জাতীয় একপ্রকার অবিশুক্ত পদার্থ থাকে; যাহা সহজে দ্রীভূত করা সম্ভব নয়। পশ্যের ওজনের শতকরা ৩০ হইতে ৮০ ভাগ পর্যন্ত অবিশুক্ত পদার্থ উহাতে বর্ত্তমান থাকিতে পারে। প্রলকোছল, কারবন বাই-সালকাইড, পেট্রোলিয়াম, বেঞ্জিন প্রভৃতি পদার্থের সাহায্যে এই সমস্ত অবিশুক্ত পদার্থপ্রলি বর্ত্তমান থাকে। অবিশুক্ত করিবার পর থাটি পশ্যে উক্ত মৌলিক পদার্থগুলি বর্ত্তমান থাকে। অবিশুক্ত পদার্থ দ্রীভূত করিতে ক্টিক-সোডাও ব্যবহার করা যায়। কটিকের পরিমাণ বেশী হইলে পশ্য গলিয়া যাওয়ার সন্তাবনা থাকে। সাধারণতঃ ৴৫ সের জলে অর্দ্ধ ভোলা কটিক-সোডার আবশ্যক। কটিকের পরিবর্ত্তে সাবান ও সোডা ব্যবহার করা যায়।

বিলাতের পশম সর্কোৎরুই। গুণাহ্নসারে জার্মাণীর পশমের স্থান বিতীয়। তৎপর স্পেন, মরকো, অস্ট্রেলিয়া, ফ্রান্স, আলজেরিয়া ইত্যাদি স্থানের পশম। সর্কাপেকা নিরুই ভারত ও পাকিস্তানের পশম। সর্কবেই যথা নিয়মে ভেডার চাষ হইয়া থাকে; কিছু এই বিষয়ে তথা কথিত ভারত বড়ই উদাসীন, এমনকি ভেডার চাষ সম্বন্ধে শিক্ষারও কোন ব্যবহা নাই। বিভিন্ন দেশ হইতে ভাল জাতের ভেডা আনিয়া ইহাদের বংশের উৎকর্ষ সাধন করিতে হয়। সাধারণতঃ বৎসরে তৃইবার করিয়া ভেড়ার গাত্র হইতে পশম হাঁটা হয়। ইংলগ্ডে এক একটি ভেডা হইতে বৎসরে ৩।৪ সের লোম (Raw-Wool) পাওয়া যায়; কিছু ভারত ও পাকিস্তানে সেই হলে মাত্র া এক পোয়া হইতে ১৮ তিন পোয়া হয় এবং ইহা অপেকারত মেন্টা ও খাট।

ভারত ও পাকিস্তানে যে যে স্থানে পশম পাওয়া যায়, যথা— মেবার বা রাজপুতানা, পাটনা, কানপুর, বেজাগঞ্জ, মান্দ্রাজ, বোছাই, করাচী. গুজরাট, কাথিবার, মহীশ্র, কোয়েঘাটোর, কোয়েটা, শিকারপুর, অমৃতসর, কাশ্মীর, রামপুরহাট, রামমেলা, কালিম্পং, রক্ষোল, নেপাল, হিমালয়, দার্জ্জিলং, তিব্বত, পাঞ্চাব, মধ্যপ্রদেশ, বিহার, উড়িয়া, বাঙ্গালা, পারস্থা, আফগানিস্থান, বোথারা ইত্যাদি। ভেড়ার গাত্র হইতে পশম ছাঁটিবার সময়—পাঞ্চাবে—কালগুল, চৈত্র ও আখিন। মধ্যপ্রদেশে—কালগুল, আখিন ও কার্ত্তিক। উভয় বাহালায়—কালগুল, আবাঢ় ও কার্ত্তিক। ভেড়ার গাত্রের স্থান বিশেষ এবং ভেড়ার রক্ষ হিসাকে পশ্যের প্রকৃতির ভারতম্য—

ষে যে স্থানের মাংস ভাল সেই সেই স্থানের পশমও ভাল। সাধারণত: **ঘাঢ়ের পশম** সর্কোৎক্ট, তারণর তুই পার্শের পশম। মাথা, পেট, লেজ, ও পায়ের পশম নিরুষ্ট। মৃত ও অর্দ্ধমৃত মেখের লোম নিক্ট অথচ ক্যাইখানা হইতে যে মেযের পশম কাটিয়া লওয়া হয় তাহা নিক্ট নহে : কিছু যে পশম চামড়া হইতে চণের জল ও সোডিয়াম সালফাইড সাহায্যে তুলিয়া লওয়া হয় তাহা নিক্ট এবং এই পশমকে 'ক্ষিন-উল্প' (Skin Wool or Slipe Wool) বলে। ভেডার বয়স কম, স্বাস্থ্য ভাল, ইহাও উৎকৃষ্ট পশম পাওয়ার অন্ততম পরা। এতদ্তির জলবায় ও থাতের উপর পশম ভাল মন্দ নিভর করে। ভেডার যদি রোগ হয়, তবে লোমগুলি "বিং" Ring এর আকার ধারণ করে —এই উলে কাব্দ করা খুব অস্তবিধা। ইহাকে বলে ''কেম্পাস্'' (Kemps)। মিহি ও লম্বা পশমের পাকান স্বভাকে "উস্টেড ইয়ার্" বলে, এই উস্টেড্ ইয়ার্ হইতে তৈরী কাপডের কখনও "মিলিং" প্রয়োজন হয় না, কিন্তু ছোট ও মোটা পশমের স্তাকে "উল" বলে, এই উলেন্-ক্লথ তাঁত হইতে নামাবার পর অর্দ্ধসমাপ্ত (Half-Done) থাকে। মিলিং এর পর উলেন্-ক্লথ সমাপ্ত হয় । কটুস্ (Cotts)---ভেড়ার গামে চুলকানি হইলে গা ঘদে, ফলে পশমে চাপ্টা ধরে। এই Matted Wool (ক বলে কট্স্। বারস্ (Burrs)—ঘাষের বীজ জডিভ উলকে বলৈ Burry Wool.

পশম হাঁটাই ও কৃত্রিম পশমের পরিচয়:—জেষ্ট পশু (Living Animal) হইতে যে পশম হাঁটিয়া লওয়া হয় তাহাকে বলে "ফুল্লু উল" (Fleece Wool)। কাঁচি বারা ভেডার গাত্র হইতে পশম কাটা হয়, এই পশম কাটাকে "শিয়ারীং" (Shearing) বলে। কাটিবার পূর্বে ভেডাগুলিকে উত্তমরূপে প্রোতের জলে স্থান করাইয়া ৩।৪ দিনের মধ্যে পশম কাটিয়া লইতে হয়। প্রথম কাটার পশমই সর্ব্বোৎকৃষ্ট এবং ইহাকে বলে "হুগ্ উল্ল" (Hog Wool, Hogg Wool or Hoggett Wool). প্রথম হাঁটাই স্বর্থাৎ Shearingএ পশমের মাথা স্ইচল (Pointed) পাকে, ইহা

হইতে মিহি ও কোমল প্তা হয়। বিতীয় কাটা হইতেই পশ্যের মাধা ভোডা (Blunt) হইতে থাকে; এবং ক্রমশংই পশ্যের কোয়ালিটি মোটা ও শক্ত হয়। প্রথম কাটার পরবর্ত্তি কাটার উলকে "ওয়েলার উল" (Weather Wool) বলে। ট্রু ইঞ্চি অপেকা ছোট লোম হইতে যে প্তা প্রস্তুত্ত হয় তাহাকে "হোসিয়ারী উল" (Hosiery Wool) বলে। এই উল বারা কোন কাপড বোনা সম্ভব নয়। ভারত ও পাকিস্তানের উলকে বলে "কার্পেট্ট উল"।

শৃতি উল (Shoddy Wool)—লখা আঁশযুক্ত পুরানা জিনিব (old and used long-stapled materials), যেমন—ষ্টকিং, সোয়েটার, মাফ্লার এবং অহান্ত নিটাং গুড্স্ অর্থাৎ পুরানা ''উর্ন্টেড্ ক্যাব্রিক্'' হইতে যে উল সংগ্রহ হয় তাহাকে ''শৃতি-উল'' বলে। এই উল হইতে যে স্তাহ্য তাহাকে বলে ''শৃতি-ইয়ার্ণ এবং ক্যাব্রিক্কে বলে ''শৃতি-ক্যাব্রিক্''। ইহাকে Reprocessed Woolৰ বলে।

মাংগো-উল — (Mungo Wool) — ছোট আঁশ যুক্ত বিশেষ করিয়া মিলিং করা কাপডের ছোট ছোট টুক্রা চইতে আঁশ বাহির করিয়া লম্বা আঁশের উল বা কটনের সহিত মিশ্রিত স্তাকে বলে 'মাংগো-উল''।

কস্-মস্-ফাইবার (Cos-mos-Fibre)—এই কাইবার সর্বপ্রথম
Brusselsএ প্রস্তুত হইত। বর্ত্তমানে ইহা কটন, উল ও সিলকের প্রতিনিধি
(Substitute) হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই কাইবার লিনেন, হেম্পু ও জুট নিম্মিত
দ্রব্যের *অবশিষ্টাংশ অর্থাৎ কুদ্র কুদ্র আঁশ (Manufactured residues).
ইহা সাধারণতঃ উলের সহিত মিশ্রিত হইয়া স্থতা প্রস্তুত হইয়া থাকে।

ভেড়া ব্যতীত অভাভ পশুর পশমও বন্ধশিল্পে ব্যবহৃত হইয়া খাকে । যথা—

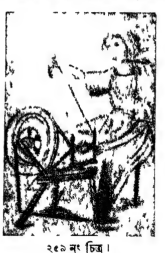
চাকোরা (Changora)—ইহা তিব্বতের এক জ্বাতীয় ছাগল। গায়ে লঘা লঘা লোম। কোন কোন ছাগলের লোম ১৮ ইঞ্চি পর্যান্ত লঘা হইয়া থাকে। এই লোমের ভিতর চামডার ঠিক উপরিভাগে তুলার মত খুব কোমল

^{*}The waste is chemically treated with strong Caustic Soda then washed and dried. The resulting material is capable of being blended with Wool.

ও মহণ এক প্রকার ছোট ছোট লোম থাকে। নেণালে ইহাকে 'প্রশাসন্' वल। हेश हहेएं थ्र मृनावान कान्ग्रीती नान, वनाउ. (शासाधा. মাক লার ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। ইহা ঘেষন কোষল ও নরম তেমন গরম। এক একটি ছাগল হইতে আধাছটাক হইতে এক ছটাক "পাশমিনা" পাওয়া যায়। এই জাতীয় ছাগল কাশীর, তিবতে এবং দক্ষিণ-চীনে আছে। এক ডক্সন ছাগলের লোমে একথানা প্রমাণ শাল প্রস্তুত হইতে পারে। ইহাকে কাশ্মীরী অথবা 'তিব্বত-উল' ও বলে। 'নেপালে-ধোসা' এম্বত করিতে স্তার টানা এবং কার্পাস মিল্রিভ উলের প'ডেন ব্যবহারও করে। ইহা যেমন নরম তেমন গরম হয়।

আলপাকা (Alpaca)—ইহা দক্ষিণ-আমেরিকার এক জাতীয় গৃহপালিত ছাগল। ইহার লোম হইতে 'আলপাকা' নামক বস্তা প্রস্তুত

হয়৷লোমগুলি ৪ হিকি হইতে ৬ हेकि नचा, कामन, नमगीय এवः (त्रभम त्रमुण हक्हरक। ना काहित्व লোমগুলি ৩০ ইঞ্ছি প্ৰান্ত লম্বা হয়। লোমগুলি সোজা, সাদা, গ্রে-ব্রাউন অথবা কাল রংয়ের হইয়া থাকে, কিন্তু এই 'কেলটিং প্রোপা'র্টি মোটেই নাট বলিয়া উহাকে 'পশম' বল। যায় না। আলপাকার (short) লোমকে 'Kumbi' এবং লখা লোমকে 'Hanaska' বলে।



এাকোরা (Angora)—আমেরিকা, আফ্রিকা, অষ্ট্রিয়া ইত্যাদি স্থানে এক প্রকার ছাগ আছে, নাম 'এয়াকোরা'। এই নামের প্রথম সৃষ্টি হইয়াছিল **টার্কী** হটতে। টার্কীতে **এ্যাক্লোরা** নামক স্থানের নাম **স্ব**ন্থসারে এট ছাগের নাম হইয়াছিল 'এাকোরা'। ইহার লোম লম্বা, মিহি, কোমল এবং

ম্বার্টবা:--সিবেল উল (Single Wool) টানায় ব্যবহার করিছে পরিমিত গরম জলে শতকরা ১—৭ ভাগ প্লু (Glue) গুলিয়া সেই জলে উল কিছু সময় ফ্রিট্ করিয়া লইবে। ইহাকে বলে "Wool Sizing"।

রেশন সদৃশ। এমন কি 'আলপাকা' অপেকাও ইহার চাক্চিক্য বেশী। ভূলার সহিত মিশ্রিত হইরা ইহা হইতে নানাবিধ স্থলর, কোমল ও উজ্জল পোষাকী কাপড প্রস্তুত হয়। এই এ্যাকোরা জাতীয় ছাগলের লোমকে 'মোহেরার' বলে।

ভাইকোনা (Vicuna Wool)— দক্ষিণ-আমেরিকার একজাতীয় বন্ধ ছাগলের লোম। ইহা আলপাকা ও ক্যামেল-হেয়ার অপেকা মিহি। লামা (Llama Wool)—'পেরু ও চিলী' পাহাডের নানাজাতীয় গৃহপালিত ছাগ, দেখিতে উটের মত। ইহাদের লোম মিহি, কোমল এবং ব্রাউন রংয়ের হয়।

২৫৯ নং চিত্র—পশম হইতে হতা কাটা হইতেছে। এই ধরণের চরকাতেই তিসি, শণ, পাট, এণ্ডি, কেটে, মট্কা বা যে কোন স্পান্-সিল্কের হতা কাটা হইয়া থাকে।

(박) (종박자 (Silk)

রেশম ফারসী শব্দ, সংস্কৃত ভাষার বলে "রেকীষের", সংস্কৃত গ্রন্থ-কারেরা কোষের বন্ধকে "চীনাশুক" নামে অভিহিত করিয়াছেন। রেশমকে



২৬০ নং চিত্ৰ।

ইংরেজাতে "সিল্ক" (Silk) কহে। ইহা প্রাণীজ্ঞ তস্ত্র। অন্নবীক্ষণ যন্ত্রে রেশমের গঠন হচ্ছ ও ছড়ির মত। ৪১ নং চিত্র ক্রইব্য। রেশম-সিল্কের জন্মভূমি চীনদেশ। একদিন যথন রেশম-কীট-পালন (Rearing)

এবং গুলী-জড়ান (Cocoon Reeling) চান দেশেরই একচেটিয়া শিল্প ছিল, তথন এশিয়ার কোথাও কোথাও নানারকম বস্তা রেশ্যমের (Wild Silk) ব্যবহার মাত্র প্রচলন ছিল। স্থানি ৩০০০ বংসর কাল রেশম-শিল্প এক মাত্র চান দেশেই একচেটিয়া থাকার পর চান থেকে প্রথম জার্ম্মান, ক্রমে ক্রমে পারস্থা, টার্কি, ইটালি, ফ্রান্স ও তথাকথিত ভারত এবং জ্ঞান্ত প্রায় প্রীষ্মপ্রধান দেশেই রেশম চাষের প্রবর্ত্তন হয়। পৃথিবীতে যত রেশম উৎপন্ন হয় তাহার অর্থ্রেক রেশম আজও একমাত্র চানেই উৎপন্ন হইতেছে। জার্মাণী এবং ইংলতে রেশম আজেও উৎপন্ন হয় না, কিছ রেশম-বন্ধ বহুল পরিমাণে প্রস্তুত হইয়া থাকে। বর্ত্তমানে মহীশুর ও কাশ্মীরই ভারতীয় রেশম-শিরের প্রধান কেন্দ্র। পশ্চিম ও পূর্ব্ব-বাঙ্গালার হান বিতীয়। বাঙ্গালা দেশে রেশমকটিকে "পালুপোকা" বলে। এই পালুপোকাব জাবনা এক অহুত ধরণের। ইহার জীবনের চারিটি অবহা, যথা:—>। ভিম্ব (Egg) ২। পোকা বা কটি (Caterpillar or Larva) ৩। পাক্ষোদগমের পূর্ব্বাবস্থা (Chrysalis or Pupa Stage.) ৪। প্রজ্ঞাপতি বা পত্র (Moth or Butterfly)

পলুপোকার পক্ষোদ্যামের পূর্ব্বাবস্থায় অর্থাৎ ইংরেজ্ঞীতে যাহাকে Chrvsalis or Pupa Stage বলে তথন পোকার মুথ থেকে ধূনা সদৃশ একপ্রকার লাকাঃ মিশ্রিত স্তা হই নালে (double filaments) নিগত হইয়া থাকে। ককুনের এই double filamentকৈ বলৈ "Bave" এবং single filamentকে "Brin" ৰলিয়া থাকে, এবং সেই লালামিখিত ফুতা বাহিব হওয়াব সাথে সাথে ঘূবিতে ঘূরিতে পোক। নিজেই ভিতরে আট্কা পডে। ইহাকেই বলে ডিমাকৃতি "ককুন বা গুটী" (Cocoon)। প্রায় ২।০ দিনে ককুন তৈরী সমাপ্ত করিয়া ককুন বা গুটীর ভিতর পলুপোকা খোলস ছাডিয়া "পুরুলী" হয়। ২৬০ নং চিত্র দ্ৰপ্তব্য। ককুন তৈরী সমাপ্ত হুইতে গ্রীম্মকালে ২।৩ দিন, শীতকালে ৪।৫ দিন সময়ের প্রয়োজন। ককুন তৈরী সমাপ্ত হওয়ার ১০০ দিন পর উক্ত পুত্রলীর পক্ষোদাম হইতে থাকে এবং একদিক কাটিয়া ''প্ৰজ্ঞাপতি'' (Moth or Butterfly) রূপে বাহিব হইয়া আসে। শীতের সময় প্রজাপতি হইয়া বাহির হইতেও সময় কিছু বেশী লাগে। প্রজাপতির কতক পুক্ষ এবং কতক স্ত্রী পাকে। পুরুষ-প্রজাপতিকে "চোকড়া" এবং স্ত্রী-প্রজাপতিকে "চোকড়ী" বলে। এই অবস্থায় ইহাবা চোধে দেখিতে পায় না, ইহাদের মুখও থাকে না, স্বতরাং কিছু আহাবও করে না এবং উডিতেও পারে নাই; কিন্তু প্রকৃতির এমনই নিয়ম যে পরস্পরের শব্দ অনুসরণ করিয়া ২০০ ঘটার মধ্যেট স্ত্রী পুরুষের (চোক্ডা-চোক্ডীর) মিলন হয় এবং সেই দিনই কিছু সময় বাদে তাহাদের আবার বিচ্ছেদ (Separation) হয়, তখন জ্রী-প্রজাপতি বেখানে থাকে, সেই স্থানেই ডিম পাডে। ডিমগুলি দেখিতে সাগুর দানার মত। ডিম পাডার অল্লদিনের মধ্যেই চোক্ডী মরিয়া যায়, চোক্ডাও আর বেশীদিন বাঁচিয়া পাকে না। ডিমের পরিমাণ প্রতিটি চোক্ডী হইতে আমুমানিক ৫০০ শত। ডিমপ্তলি যেখানে পাডে সেই স্থানেই লাগিয়া থাকে। ডিম preserve

করিতে হইলে কাগজের sheetএ করিয়া শীতল স্থানে রাখিতে হয়। ডিম স্টিতে বা মুণাইতে বর্ষা ও গ্রীম্মকালে ৯।১০ দিন এবং শীত কালে ১৪।১৫ দিন সময় লাগে। ডিম স্টিবামাত্র ক্ষাভ এবং লোমষ দেখায়, তারপর বাসন্তি রং ধারণ করিয়া ক্রমশঃ তুধের মত সাদা দেখায়। প্রকৃতির কি স্থলর ব্যবস্থা। ডিম স্টিবামাত্র ক্ষা কটিওলি পেটুকের মত ক্ষার্ত্ত হয় এবং তুঁতপাতা কীটের উপর ছড়াইয়া দেওয়া মাত্র খাইতে আরম্ভ করে। দিন রাত ক্রমাগত খাত্য যোগান (food supply) দিতে হয়। ডিম স্টিবার সঙ্গে কচি ছুঁতপাতা সক্র সক্র করিয়া কাটিয়া পলুর উপর ছিটাইয়া দিতে হয়। ২৪ঘন্টায় ৪ বার ধাবার দেওয়া প্রয়োজন। পলু বর্দ্ধিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বড ওপুট্ট পাতার প্রয়োজন।

সংক্ষিপ্ত ৭ সপ্তাহ ভীবমাণ কালের মধ্য সাপে যেমন খোলস্ পরিবর্ত্তন করে সেইরূপ রেশম পলু ৪ বার 'চাম্ডা বা খোলস্' পরিবর্ত্তন করে। এইরূপ খোলস্ পরিবর্ত্তনকে 'কলপ'' বলে। প্রথম কলপকে 'ঠেমটে-কলপ'' বিতীয় কলপকে দো-কলপ'' তৃতীয় কলপকে 'তে-কলপ'' এবং চছুর্থ কলপকে 'ব্যোদর-কলপ'' বিলয়া থাকে। এই ভাবে কীটগুলি ক্রম্বাঃ ৩"—৩১ৄ" পর্যন্ত বদ্ধিত হইয়া যথাসময়ে কর্নরূপে আবদ্ধ হয়। কর্কুনরূপে আবদ্ধ হওয়ার ঠিক পূর্বে অবস্থাই হইল গুটীপোকার অধাৎ Caterpillarএর পূর্ণ অবস্থা অর্থাৎ Mature Stage. তথন গুটীপোকার অধাৎ Caterpillarএর পূর্ণ অবস্থা অর্থাৎ Mature Stage. তথন গুটীপোকা খাওয়া বন্ধ করে, অন্থির (restless) এবং অর্ধ-সক্ত (Semi-transparent) দেখায়। এতদ্বেশে ডিম ক্র্টিবার পর সাধারণতঃ পলুপোকা ২০ দিন, কোন কোন সময় বিশেষ ক্রেত্তে ২ সপ্তান্থ পর্যন্ত পাতা খাইয়া থাকে এবং শুটী তৈরী করে। শুটী তৈরী করিবার ৯০০ দিনের মধ্যেই 'কের্কুনের' মাথা কাটিয়া চোক্ড়া চোক্ড়ীরূপে বাহির হয়, এবং অল্প সময়ের মধ্যেই ডিম পাডে। স্ক্রাং ১২ মাসের মধ্যে এই জাতীয় পলু হইতে ৬, ৭ চক্র ডিম পাড্যা যায়। ইহাকে 'বিত্ত-চক্রেটিপ্র'' (Poly-voltine, Multi-voltine or Many brooded) বলা হয়।

শার এক রকম পলু আছে, যাহাদের ডিম পাডার চক্র বংসরে একবার মাত্র পূর্ণ হয়। বসস্থকালে ডিম মুখায়, পলু ২০৩০ দিন পাডা খাইয়া থাকে এবং ১০০২ দিনে গুটী কাটিয়া বাহির হয়। আন সময়ের মধ্যেই ডিম পাড়ে, কিন্তু ১০ মাস পর প্নরায় বসস্থকালে এই ডিম মুখায়। (It can be started at any time by dipping the eggs into a solution of Hydrochloric Acid Containing a small quantity of Formalin). এই পলুকে এক চক্রী (Univoltine, Mono-voltine or One-brooded) পিলু বলা হয়। "এক চক্রী পদ্" বংসরে মাত্র একবার গুটী করিলেও "বস্তু চক্রী পালু" অপেক্ষা অনেক ভাল, কারণ একচক্রীর ১টী গুটাতে বহুচক্রী পালুর গুটা অপেক্ষা বেশী রেশম থাকে। মুর্লিদাবাদ, বীরভূম, রাজসাহী অঞ্চলে এক প্রকার এক চক্রী পালু আছে, ইহার নাম "বোড়ো-পালু", কিন্তু আমাদের গরম দেশে একচক্রী পালু পালন করা ক্টসাধ্য, স্বতরাং বাংলাদেশে "বহু-চক্রী পালু" পালন করাই শ্রেয়ং, এবং বর্ত্তমানে ইহারই প্রচলন বেশী। বহু-চক্রীর মধ্যে নানান জাতি আছে, যথা—পূর্ব্ব ও পশ্চিম-বাংলায় "নিস্তারিপালু", "ভোটপালু" ও "বুলুপালু" আসাতে "পাটপালু" ব্রহ্মদেশে "পো-পালু" ইত্যাদি প্রচলিত।

দক্ষিণ-চীনে তুঁত পাতার (Mulberry leaves) প্রাচ্ধ্য এবং আব-হাওয়ার সমভাবহেতু বছরে ছুই হইতে ছয়বার পর্যন্ত ককুন জন্মান সম্ভব হয়।

যে দেশে একাধিক বার ককুন জন্মান সম্ভব, সেই দেশে ডিম ভাড়াভাড়ি ফুটান হয়, অগ্রথায় ডিম শিতল স্থানে রাথিয়া দিলে অফুটস্ত অবস্থায় টাট্কা থাকিবে। যে দেশে বসস্ত কালে ককুনের আবাদ হয়, এই সঞ্চিত ডিমই সেই সময় ফুটান হয়। ডিম "ফরমেলিনের জলে" ডুবাইয়া ৫ মিনিট পরে পরিষ্ণার জলে ধুইয়া রোদে না শুকাইয়া ভালায় রাথিয়া দিলেই ফুটিবে। এক আউল ডিম হইতে ৪০,০০০ হইতে ৬০,০০০ Cater-pillar বাহির হইয়া থাকে। ডিমের বর্ণ প্রথম হইবে ফিকে হল্দে, ভারপের হইবে কাল্চে। ডিম ফুটাবার কালীন প্রভাহ দিনে ২ বার করিয়া পাখীর পালক দিয়া ২।৪ মিনিট নাড়িলে ভাড়াভাডি ফুটিবে। "মাল্বেরি" (Mulberry) রেশমের ককুনের বর্ণ সাদা, লিমন ইয়েলো বা গোল্ডেন ইয়েলো ইহয়া থাকে এবং ককুনগুলি লম্বায় প্রায় ১ হিছি, প্রস্তে ও ইঞ্চি হয়। ভাল ককুন খব বড় হয় না, কিন্তু অভ্যন্ত দৃঢ় সংবন্ধ ও রং পরিষ্ণার হয়। অপুষ্ট (Ill nurished) পোকার ককুন আকারে অভ্যন্ত বড় হয়, কিন্তু দৃঢ় সংবন্ধ (compact) হয় না। আহারের অপ্রচুরভা হইলে পোকা হইতে রেশমও কম হইবে এবং কোয়ালিটিও নিক্ট হইবে। স্ত্রী-পতন্ধের ককুন অপেক্ষা পুরুষ-পতন্ধের ককুন ছোট ও গোলাকার হয়। স্ত্রী ককুন হংস ডিম্বারুতি।

একশত প্রজাপতির ডিম হইতে একমণ ককুন হয়। একসের ককুন করিতে ৩০ সের তুঁতপাতার প্রয়োজন। প্রতি পাউও ডিমের জক্ত ১০ টন পাতার প্রয়োজন। ১৪০০০ পোকার আহারের জক্ত প্রায় ১০২ হন্দর তুঁতপাতার প্রয়োজন। ১৪০০০ ককুনে প্রায় ৩ হইতে ৪২ পাউও রেশম

পলু পোক। বাংলা "8" আকারে ককুনের ভিতর স্থতা ছাড়িয়া পাকে।

পাওয়া যায়। ১০০ পাউও ককুনে ৯ হইতে ১০ পাউও রেশম (Raw Silk)। পাওয়া যায়। এক একর জমিতে ৫০০ তুঁতগাছ জন্মে। প্রতি গাছে ২০ হইজে ৩০ পাউও পাতা জন্মে। ১০০০ পোকা (Caterpillar) ৮৫ পাউও পাতাখায়। ১ পাউও ককুন হইতে ২ আউল মাত্র উৎকৃষ্ট রেশম পাওয়া যায়, বাদবাকী অংশ হইতে স্পান-সিন্ধ হয়। একটি ককুনে ৩০০০ গজ পর্যান্ত রেশম থাকে:

শুটার (Cocoon) মাপা কাটিয়া প্রজাপতি বাহির হইয়া পডিলে সেই
মাপা কাটা শুটা হঠতে একমাত্র স্পান্সিন্ধ ব্যতীত উৎক্ষ রেশম পাওয়া যাইতে
পারে না। এই ককুনকে বলে Cocoon onverts. ইহা হঠতে উৎক্ষ
মট্কা হয়া। স্বতরাং যথাসময়ের মধ্যে অর্থাৎ ককুন তৈরী সমাপ্ত হওয়ার
৮।১০ দিনের মধ্যেই ককুনশুলি রোদ, আগুনের তাপ, গীম অথবা শীতে জমাট
বাঁধাইয়া (Freezing) যে কোন প্রণালীতে ভিতরের পোকা মারিয়া ককুন
ইকে রাধিবে এবং যত সম্বর সম্ভব বিক্রী করিবে, কারণ এই অবস্থায় ককুন বেশী
দিন ইকে কেলিয়া রাথিলে রেশমে দাগ ধরিবার সম্ভাবনা পাকে; অতএব যথা
সময়ে বিক্রয় না হইলে রীলিং (Reeling) এর ব্যবস্থা করা একান্ত প্রয়োজন।

রিলীং প্রণালী—কর্ ন গরম সাবানের জলে লোহার কডাইতে সিদ্ধ করিবে। সিদ্ধ করিলে কর্ ন বেশ নরম হইবে এবং উপর থেকে এক পরত (one layer) উঠিয়া যাইবে, তথন রেশমের নাল পাওয়া যাইবে। মিহিস্তার জন্ত ৫ হইতে ৭টী কর্নের মাথা (Cocoon-end) এবং মোটা বা মাঝারি স্তার জন্ত ১৫ হইতে ২০টী কর্নের মাথা একত্র করিয়া চরকীর (Swift or Reeling) সাহাব্যে রেশম স্তার ফেটী করা হয়। নালগুলি একত্র করিলেই পরপ্রর আঠার মত লাগিয়া থাকে। প্রতি কর্নের ই হইতে ও অংশ রেশম রীল করা যায়। ইহাকে বলে Raw Silk, Thrown Silk অথবা Nett Silk; বাদ বাকীটা ওয়েইই (Waste) এবং এই Waste হইতে যে 'ক্পান্ সিল্ক'' হয় তাহাকে বলে 'ক্ল স্'' (Floss Silk) অথবা ''ওয়াডিং হোড়ি'' (Wadding Horry)। এতভিন্ন নিম্নলিখিত কর্নগুলি হইতে থাটি রেশম স্ত্র বাহির করা সম্ভব না হওয়ায় তাহা ঘারাও 'ক্পান্ সিল্ক'' করাই সম্ভব হয়, যথা— ১। অপক্র কর্ন (Imperfect or immature Cocoon)—ইহাকে ''Piques'' বলে।

২। যে ককুন একসঙ্গে তুইটি পোকায় প্রস্তুত করিয়াছে—ইহা হইতে বে ''স্পান সিন্ধ'' হয় তাহাকে বলে ''ক্রাস্বা'' (Trussa)।

৩। বে ককুন বিকৃতভাবে প্রস্তুত হইয়াছে এইরূপ অত্যস্ত ইরেণ্ডলার রেশমকে বলে "ওয়া**ট ্সিল্ড**" (Watt Silk).

- 8। ককুন ভাল, কিন্তু ভিতরে দীর্ঘদময় পোকা মরিয়া থাকায় কম বা বেশী দাগী হইয়াছে। ইহাকে বলে Cocoons Chiques.
- ধ। রীলিং করিতে আরম্ভ করিয়া ককুনের উপর থেকে বে পরত (Layer) নষ্ট হয় তাহাকে বলে Flock Silk.

অপুষ্ট গুটী (Illnurished Cocoon) অপেক্ষারত ঠাণ্ডা জলে ভিজ্ঞাইয়া রীল করিতে হয়, অক্সথায় রেশম কাটিয়া যায় এবং এলোমেলো হওয়ারও সম্ভাবনা থাকে। যদি এলোমেলো হয় তবে স্পান্ সিত্ত করা ছাড়া আর কোন উপায় থাকে না। এই জাতীয় ককুন হইতে যে স্পান্-সিত্ত হয় তাহাকেও "মট্কা" বলে।

ওয়েইট্র সিক্ক হইতে সেরিসিন্ (Sericin অথাৎ Silk-Gum) দ্রীভূত না করিয়া যে স্পান্-সিক্ক হয় তাহাকে বলে ''Cচইপ'' (Chappe). এই Chappe ২ প্রকার,যথা—Florette এবং Bourette. Florette—লম্বা আঁশযুক্ত ওয়েইট্র-সিক্ক। অটাশযুক্ত ওয়েইট্র-সিক্ক। "ওটা" (Cocoon) হইতে আমরা যে রেশম পাই তাহাতে তুইটা শুর (Layer) আছে। বাহিরের শুরকে বলে ''সেরিসিন্" (Sericin) এবং ভিতরের শুরকে বলে 'কাব্রোইন্' (Fibroin)। ইহাই প্রকৃত রেশম। সোডা ও সাবানে সিক্করিলে 205°F এ সেরিসিন্ চলিয়া যায়, ইহাকে বলে 'ডিগামিং' (Degumming)। এই জলকে বলে বয়েল্ড-অফ-লিকার (Boiled-off-Liquor), এবং এই জলরেশমকে সমান ভাবে রং করিবার জন্তা (For level dyeing) রং পাত্রে প্রয়োজন। রেশমে সেরিসিনের অংশ ও ভাগের ১ ভাগ, অর্থাৎ ২ অংশ কাইরোইন্'। রেশম বুনিতে মাড়ের প্রয়োজন হয় না। কারণ সেরিসিন্ই মাড়ের কাজ করিয়া থাকে। এই জন্তা রেশম সাধারণতঃ স্থভারং না করিয়া রেশম-বন্তা রং করা হয়।

ও<u>্র</u>†ইং (Throwing)—'ও্র্বাইং' শব্দের অর্থ রেশম পাকান।

সরগেঞ্চাইন্ (Organzine)—ককুন থেকে যে টানার উপযোগী সর্কোৎরুষ্ট রেশম পাভয়া যায় তাহাকে বলে 'অরগেঞ্জাইন্'। ইহাতে যথন থব বেশী পাক (Twist) দেওয়া হয় তথন ইহাকে Grenadine Silk বলা হয়। ৩-৮টী ককুনের স্তা একত্রে থব কড়া ডান পাকে পাকাও, এইরূপ ২—৫টী পাকান স্তা পুনরায় একত্রে বাম পাকে পাকান স্তাকে বলে অরগেঞ্জাইন্। ইহাকে Warp or Orsey Silkও বলে।

সোপ ল সিল্ক (Souple Silk)—ওয়েইট সিল্ক হইতে শতকর৷ ৮-১২

ভাগ সেরিসিন্ (Sericin) অর্থাৎ Silk-Gum দ্রীভূত করিয়া (ব স্পান্সিক হয়, তাহাকে বলে 'সোপ ল সিক'। প'ড়েনের জন্ত ব্যবহৃত হয়।

ইক্র সিদ্ধ (Ecru Silk)—ওয়েইট সিন্ধ হইতে শতকর। ৩-৪ ভাগ সেরিসিন্ দ্রীভূত করিয়া যে স্পান্সিন্ধ হয় তাহাকে বলে 'ইক্র সিন্ধ'। রেশ্মী কাপড় বুনিবার সময় এই 'ইক্র রেশ্মের' স্তা টানায়ও দেওয়া হয়।

দ্বীম্ সিল্ক (Tram or Florettle Silk)—৩-১২টা ককুনের স্তা একত্র করিয়া অল্পরিমাণে প্রাথমিক পাক দিয়া, এইরপ ২৩ গোছা এক সঙ্গে খুব হাল্কা ভাবে পাক দিবে। ইহাকে বলে Tram or Weft Silk. এই সিন্ধ টানার সিল্ক অপেকা নির্ভু, নরম, এবং চেপ টা।

থ উন্ সিল্ক (Thrown Silk)—ছই বা ততোধিক নাল রেশম (Raw Silk) হাল্কা ভাবে পাকান সিল্ককে Thrown Silk বলে। অরগেঞ্জাইন্ সিল্ক ও ট্রাম সিল্ক গঠন করিতে ইহা প্রয়োজন হয়।

ম্যারাভট্ সিল্ক (Marabout Silk)—কেপের জন্ম প্রয়োজন। ২-৩টা রেশম হতা পাক না দিয়া একত্র করিবে। তারপর গাম সহ র' করিয়া শক্ত ভাবে পাক দিবে।

ছন্মলণ্ড সিল্ক (Soilondu Silk)—একটি মোটা ও একটি মিহি রেশম একত্রে পাকান।

ক রভনেন্ট সিল্ক (Cordonnent Silk)—৪-৮টা ককুনের সভা হাল্কা ভাবে বাম পাক দিবে, এইরপ ৩টি স্ভা একত্র করিয়া পুনরায় ডান পাক দিবে।

হোসিয়ারী সিল্ক (Hosiery Silk)—প্রতি ইঞ্চিতে ২ নাল ১০০ পাক, ৩ নাল ৮০ পাক, ৪ নাল ৫০ পাক (Twist) থাকে।

রেশম পোকা তুই জাতীয়, যথা—মালবারী (Mulberry or Bombyx Mori) ও বহা (Wild).

মালবারী রেশমের চাষ করিতে হয়, এই জন্ম ইহাকে Reared or Cultivated Silkও বলে এবং এই মালবারী রেশমই থাটি রেশম।

গারদ পালু—গরদ-পলুই মালবারী সিল্কের পোকা। ইহা মালবারী পাতা অর্থাৎ তুঁত গাছের পাতা থায়। মালদহ, মুশিদাবাদ এবং রাজসাহী জেলায় প্রচুর পরিমাণে জন্ম। এই তুত রেশম সহজে ধোলাই করা থায়; কিন্তু বন্তু রেশম ধোলাই করা বড়ই কট্ট সাধ্য। ক্ষার ও এসিডে তুঁত বা গরদ রেশম যত সহজে নরম হয়, বন্তু রেশম তত সহজে নরম হয় না।

রেশম স্তা এসিটক এসিড, টারটারিক এসিড অথবা সালফিউরিক

এসিড সহ শুকাইলে পরে রেশম যদি হাতে রগ্ডাণ হয় তবে মস্মস্ শব্দ করে।
ইহাকে বলে ক্ষুপ্ (Scroop)। হাইড্রোক্লোরিক-এসিড রেশমের শক্রনা।
রেশমের ওঞ্জন বৃদ্ধি করিতে টেনিক-এসিড দ্রোবণে টিট্ করিতে হয়।
অবগেনিক এসিড রেশমেব কোন ক্ষতি করে না। পশমের স্থায় রেশমন্ত
এসিডকলার দ্বারা রং করা যায়।

তসর পলু-ইহা বতা রেশম (Wild Silk)। ইহার বোটানিকেল নাম Antheraea Pernyi. রেশম বাগরদ পলুর মত ইহার চাষ করিতে হয় না। চীন দেশেও জন্মে। রেশম-গুটী অপেকা তসর-গুটী আফুডিভে অনেক বড। ভসরের রং সর্ব্বদাই বাদামী-ব্রাউন এবং রেশমের চেয়ে কর্মশ (Stiff) ও মোটা। 'তসর সিল্ক' সাবান সোডায় সিদ্ধ করিলে সেরিসিন্ দ্রীভূত হটয়া এক চতুর্থাংশ কমিয়া থাকে। রং ও খোলাই করা রেশমের ক্যায় সহজ নয়। রেশমের মত একাধিক নাল সহজে আটে না। তসর-কাইবার রেশম-ফাইবার অপেকা চেণ্টা, মোটা শক্ত ও অভসুর। তসর-পলু কুল, অর্জ্জুন, শাল, পলাশ, ওক্, মন্ত্রা প্রভৃতি বক্ত গাছের বীরভূম, মানভূম, সিংভূম, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর. পাতা থায়। সাঁওভাল পরগণা প্রভৃতি স্থানে যথেষ্ট পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। তসর-গুটী' (Tussore or Tussah Cocoon) হইতে ১০০০/১২০০ গজ পর্যান্ত লম্বা সূতা পাওয়া যায়। এই জাওীয় কাটা-ককুন হইতে যে স্পান সিভ হয়' ভাহাকে 'কেটে'' বলে ৷ ভাপানে ওক্পাতা খাওয়াইয়া যে সিল্ক পাওয়া যায় তাহাকে ইয়ামা-মাই (yama-mai) সিল্ক বলে।

তসরপনুর একটি প্রজাপতি ১৫০টি ডিম পাডে। প্রতি একর জ্ঞমিতে ১৫০০ ওক্রুক্ষ জ্ঞানিয়া থাকে। ওক্রুক্ষ পূর্ণ অবস্থায় পরিণত ছইতে ৭—৮ বৎসরের প্রয়োজন। ওক্রুক্ষ ৩০—৫০ বৎসর বাঁচিয়া থাকে। এক একব জ্ঞমিতে যে ওক্ বৃক্ষ জ্ঞানে তাহাতে ৬০,০০০ ককুন জ্মিতে পারে। প্রতি ১০,০০০ ককুন থেকে গডে ১৩২-২৫ পাউও সিদ্ধ হয়।

তসর রীলিং আধাত্তক্না (Semi dry) অবস্থায় করিতে হয়।

প্রতি পলু:—এরও অর্থাৎ ভেরেগু। বা রেড়ী গাছের পাতা থায়। এণ্ডি একমাত্র আসামে এবং পাকিস্তানে সিলেটে জনিয়। থাকে। ইহারও চাষের প্রয়োজন হয় না। ইংরেজীতে বলে 'এরি সিল্ক' (Eri-Silk). ইহ। 'স্পান্ সিক্ক'। ইহার Botanical নাম Antheraea Mylitta।

মৃগা-পলু: -- চাঁপা, স্থম ও শোয়ালু নামক গাছের পাতা ধায়।

ইহা **আসামেই জন্মে** এবং তসরের মত বস্তু-সিল্ক। তসর অপেকা মৃগা রং করা সহজ। মৃগা-ককুন হইতে কাঁচা সোনার রঙের মত স্তা পাওয়া যায়। ইহা Reeled Silk, মৃগার Botanical নাম Antheraea Assama.

ওরেইট্ট-সিদ্ধ সম্পূর্ণরূপে Degum করার পর তৃলার মত পিঞ্জিয়া বে স্থতা তৈরী হয় তাহাকে ''ম্পান্ সিদ্ধ'' বলে।

(৩) কুত্রিম তম্ভ (Artificial Fibres)

কৃত্রিম রেশনের আর এক নাম "রাার্য়ণ" (Rayon). ইংরেজী ১৯২৪ সালে U.S. Aতে—সর্বপ্রথম এই রাায়ণ নামের প্রবর্ত্তন হইয়াছিল, তার পর থেকে সর্বত্রই এই নামের প্রচলন হইয়া আসিতেছে। কৃত্রিম তন্ত নানা জাতীয়, যথা—সেলুলোজ, প্রোটীন্, রি-জেনারেটেড্ ইত্যাদি।

বাবতীয় ক্তিমতন্তই সাধারণতঃ নিম্নলিখিত Theoryর উপর নির্ভর করিয়া প্রস্তুত হইয়া থাকে, ষেমন—সেলুলোজ জাতীয়ের জন্ম থাঁটি সেলুলোজ, প্রোটীন্ জাতীয়ের জন্ম থাঁটি প্রোটীন্ এবং রি-জেনারেটেড্ র্যায়ণের জন্ম একাধিক রাসায়নিক দ্রব্য (Chemicals) কাঁচামাল হইতে বাহির করিয়া লইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় গলাইয়া আঠাল দ্রাবণে পরিণত করা হয়। অতঃপর এই আঠাল দ্রাবণ হইতে হুডার মত লম্বা নাল প্রস্তুত হুইয়া থাকে। উক্ত দ্রাবণকে "Spinning" দ্রোবণ বলে। অবশ্ম ইহা (দ্রাবণ) বিভিন্ন র্যায়ণের জন্ম পৃথক পৃথক প্রণালীতে প্রস্তুত হয়। অতঃপর উক্ত "ম্পিনিং দ্রাবণকে" কোন নির্দিষ্ট নিয়মে অতি ক্ষুদ্র ছিদ্রণথে চাঁপথোগে ক্যোয়ারার মত প্রবাহিত করান হয়; এবং এই ক্যোয়ারা যাহাতে সঙ্গে সন্মোট বাঁধিতে পারে তাহার জন্ম প্রবাহ পথে এমন কতক-শুলি রাসায়নিক দ্রব্য (Chemicals) ও বন্দোবন্ত (Arrangements) থাকে বাহাতে ব্যবহারোপ্যোগী প্রতার ক্রায় ক্রমণীর্ঘমান নাল (Continuous filaments) আনায়ানে বাহির হইয়া আসিয়া সঞ্চিত হইতে থাকে।

সেলুলোজ জাতীয় র্যায়ণ, যথা—ভিস্কোজ (Viscose)-এই তন্ত্রর জন্ত যে সেলুলোজ প্রয়োজন তাহা "কাঠের গুঁডা" "বাশের
গুডা" ও "মারসেরাইজড্ তন্ত্র" হইতে পাওয়া যায়। কাঠের বা বাশের
গুঁড়া ক্যালসিয়াম বাইসালকাইট্ ও সালফিউরিক এসিড সহযোগে সিজ
করিয়া উহার কয়, ময়লা প্রভৃতি দুরীভূত করা হয়। ঐ গুঁড়া জভঃপর

কোরিণে ব্লিচ করিয়া য্যাসিনের সাহায্যে "Bisulphite Pulp" নামে এক প্রকার কাগজে পরিণত করা হয়। এই কাগজ একটি বাকসের ভিতরে কম ক্ষারয়ক্ত কৃষ্টিক দ্রাবণে ২-৩ ঘন্টা কাল ডবাইয়া রাখিয়া পরে উহা ম্যাসিনে ৭২°F ভাপে টুকরা টুকরা।করিয়া ঠিক ২২ দিন বাভাসে ৭৫°F ভাপে রাধিতে হয়, এবং কারবন-ডাইসালফাইডের সহিত এই এ্যালকালী সেল্লোজ এর মিশ্রণের ফলে ৭০°F তাপে "Cellulose Xanthate"-এ পরিণত হয়। অত:পর ইহা লঘু (Dilute) কৃষ্টিক-দ্রাবণে ৪/৫ ঘন্টা কাল ব্যাপী গলাইলে হলদেটে রং-এর এক প্রকার চট্টটে দ্রাবণ প্রস্তুত হয়। ইহাই ভিস্কোঞ্চ তন্ত্রর জন্ম "স্পিনিং দোবণ"। অত:পর এই দ্রাবণে 20°c—45°cতে উপযুক্ত পরিবেশে "সোডিয়াম সালকেট" (Na.So.) দ্রাবণ মিশ্রিড করিলে এক মিনিটের মধ্যেই "Sodium Cellulose Xanthate" স্তার আকারে জমাট বাঁধিতে থাকে। Dilute Sulphuric Acid বোগে ইহাকে সেলুলোব্দে পরিণত করিতে হয়। এই স্থতা ''শ্লুকোব্দে' (C_6 H_{12} O_6) দিয়া কোমল এবং 'জিঙ্ক সালফেট দিয়া শক্ত ও বিশেষ ভাবে সক্ল স্তায় রূপাস্তরিত করা হয়। এই রেশম দেখিতে খুব উজ্জ্ল, ও অক্সান্ত কুত্রিম রেশম অপেক্ষা বেশী শক্ত ও স্থলত। বাতাসে বেশী দিন ফেলিয়া রাখিলে "ভিসকোজ সিল্ক" নরম হয়। এসিডে কটন অপেক্ষা তাড়াতাড়ি ক্ষতি করে। "মিলডিউ" ভিস্কোজের রং নষ্ট করে। সোডিয়াম হাইপো-ক্লোরাইট্ (NaOcl) ব্লিচিংএর পক্ষে বিশেষ উপযোগী। কটনের উপর যে যে রং হয় ভিস্কোঞ্চের উপর সেই সেই রং হইয়া থাকে। তবে ডাইরেক্ট রংএর উপর আকর্ষণই বেশী। পোষাক-পরিচ্ছদ লাউনিং ইত্যাদির জনা ব্যবহৃত হয়।

সেলুলোজ এসিটেট্ (Cellulose Acetate)—

এই প্রকার তন্ত্রর জন্ম কার্পাস বন্ধ হইতে Pure Cellulosc সংগ্রহ করা হয়। কার্পাসবন্ধের টুকরা ভালরপে পরিকার করিয়া ধুইয়া কষ্টিক দাবণে ডুবাইয়া চাঁপে সিদ্ধ করিতে হয়। অতঃপর উহা ক্লোরিণ দারা রিচ (bleach) করিয়া লইয়া শুকাইলেই "খাঁটি কটন সেলুলোজ" পাওয়া যাইবে। এই সেলুলোজ ১ ভাগ, Acetic-anhydride ৩ ভাগ ও Acetic Acid ৫ ভাগ একটি ঘুটনী (Stirrer) যুক্ত চারিদিক আট্কান বাক্লের মধ্যে লইয়া থুব ভালরূপে মিশ্রিভ করিতে হইবে এবং তাহাতে Celluloseএর

শতকরা ৮ হইতে ১০ ভাগ Conc. Sulphuric Acid মিশাইরা এমন ভাবে রাধিতে হইবে যেন তাপ ২০°c হইতে ৩০°cএর মধ্যে থাকে। ৮।১০ ঘন্টা পর ৰথন সবটুকু Cotton Cellulose গলিয়া গিয়া আঠাল জেলীর মত (gelatinous) একপ্রকার পদার্থে পরিণত হুইলে এই জেলীতে Chloroform মিশাইয়া রীতিমত একটি দ্রাবণ প্রস্তুত করিতে হয়। ইহাতে কিছু জল এবং প্রচুর পরিমাণে Acetic Acid মিশাইয়া অত্যন্ত তাপে প্রায় ২৪ ঘন্টা হইতে ৩০ ঘণ্টার মত রাথিয়া অব্শেষে ইহাতে বেশ অতিরিক্ত কিছু জল দিলেই ধব ধবে সাদা পাপ ডির মত Cellulose Acetateএর দানা (Crystal) পাওয়া यात्र । र्वाषा व्यवसात्र मानाखनि উত্তমরূপে ধুইরা, শুকাইরা खँ ডা করা হয়। এই ভাঁডা ইহার ৩,৪ গুন ওজনের Acetone ও অল্প কিছ Sulphuric Acid এর সহিত মিশ্রিত হইয়া একটি বন্ধ পাত্রের মধ্যে খব আত্তে আন্তে প্রায় ২৪ ঘণ্টায় গলিয়া স্পিনিং দ্রাবণে পরিণত ছইয়া থাকে। এই Spinning দ্বাবণ হউতে ভিস্কোজের স্থায় প্রক্রিয়ায় বে fibre প্রস্তুত হয় তাহাই Cellulose Acetate Fibre. এই Fibre এর পাত হইতে অতিরিক্ত Acctone উত্তপ্ত বায়ুর (Hot air) দারা দ্রীভূত করা হয়। এই প্রকার এসিটেট সিম্বকে "Acctyle" "eleniee" সিম্বও বলে। Viscose অপেকা ইহা কম Hygroscopic: কিন্ত Organic solvant এ জ্রুত দ্রবণশল। ইহা গ্রম করিলে কোমল হয়। প্রায় ২৩০° তে গলে এবং পোডাইলে পোডে বটে, কিন্তু কার্পাস বা ভিসকোজ অপেকা ধীরে পোড়ে এবং অনেকটা থাটি রেশমের মন্তই Bead form করে ও গন্ধ বাহির হয়। অথাৎ ইহার আফুতি ও প্রকৃতি অনেকটা থাঁটি রেশ্যের মত। এই রেশম থব বেশী উজ্জ্বল নয়, কিন্তু বেশ মোলায়েম। সাধারণত: ইহাতে ছাতা (Mildew) ধরেনা, ঠাণ্ডা dilute acida ইহার কোন ক্ষতি করে না : কিন্তু concentrated acid ঠাণ্ডা অবস্থায়ও ইহার ক্ষতি করিয়া থাকে। আলোডে (कांन्या त्राथित डेश अकरे नेत्रम (tender) ह्या

সাধারণ রং দারা এই রেশম রং করা যায়না। তবে কিছুদিন হয় ইহা রং করার এক বিশেষ রং বাহির হইয়াছে। যথা ডিসপারসল, আইয়োনো-মাইন, আর্টিসিল, নোরালন, সিবাসেট, সেটাসিন, এসটোজল ইত্যাদি— (এই পুস্তকের রং অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য)। গ্রম ও কোমল বলিয়া এই রেশম মেয়েদের পোষাক পরিচ্ছদ তৈরী করিতে ব্যবহৃত হয়। বৈদ্যুতিক তার ও coild 'Insulation''এর জন্মই এই রেশম তম্ভ অধিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

किউপ্রা-এমোনিয়াম-রায়ে (Cuprammonium Rayon)— এট র্যায়ণ প্রস্তুতের জন্ম Cotton Cellulose যতদুর BE এট জন্ম সাধারণ Cotton ColluloseTo Chlorine এর পরিবর্ত্তে Sodium hypochloride ও Sodium thiosulphate দিয়া একে একে Bleach করিয়া ধুইয়া শুকাইয়া লইতে হয়। অক্তদিকে Copper Sulphate দ্রাবণ Sodium Carbonate দ্রাবণের সহিত মিশাইয়া ৪া৫ ঘণ্টাকাল ঠাণ্ডাতে রাখিয়া দিলে Copper Carbonate দানা বাধিয়া তলায় জমিতে থাকে। এই দানাগুলি (Crystals) ছাঁকিয়া নিয়া পূর্ব্বাক্ত বিশুদ্ধ cellulose এর স্থিত ম্যাসিনে অত্যন্ত চাঁপে খব ভালরপে মিশ্রিত করিতে হয়। এই মিশ্রিত পদার্থ Liquor Ammonia ও Glucose এর সহিত প্রায় ৬ ঘটাকাল ঠাণ্ডা অবস্থায় রাথিয়া দিলেই এক প্রকার spinning দাবণের সৃষ্টি হইবে। এই দাবণ হইতে ভিসকোৰ প্রভৃতির স্থায় Cuprammonium রেশমের স্থলব, মসণ ও সৃক্ষ তম্ভ বাহির করিতে হয়। এই তম্ভ ঠাণ্ডা জ্লে ধুইয়া viscoseএর মত dilute Sodium hypochloride দ্বাবা Bleach করিয়া ভালরপে ধুইয়া গুকাইয়া ও রঞ্জিত করিয়া বাজারের উপযুক্ত করা হয়। এই স্থভায় ছাতা (Mildew) ধরে বটে, কিন্তু পোকায় কাটিতে পারে না। ষ্মনেক দিন ফেলিয়া রাখিলে বৌদ্রে উহা নরম (Tender) ইইতে থাকে। Dilute alkali স্থাবণ উহার tensile strength নষ্ট করে। ইহা organic solvant এ কিন্ত Cuprammonium solution এ ক্ৰণীয় ৷ Viscose Ravon এব ত্যায় ইহার ডাইরেক্ট রংয়ের প্রতি অত্যন্ত আকরণ। সুন্দ্র বলিয়া ইহা সাধারণতঃ আগুর ওয়েয়ার (under wear) তৈবীর জ্ঞ বাবজ্ঞ কয়।

নাইট্রো সেলুলোজ অথবা কারডোনেন্ট সিল্কঃ—৪-৬ ঘণ্টাকাল ৪০ ৫ এর মধ্যে উত্তাপ ঠিক রাখিয়া থব Strong সালকিউরিক ও নাইট্রিক এসিড দ্রাবণে কটন ডুবাইয়া রাখিলে নাইট্রোক্রেলোজ হয়, এবং তৎপর ইহা এমন ভাবে নিংডাইবে যেন ইহাতে ৩০% জল বর্ত্তমান থাকে। তারপর ইহার সহিত ভৌধার'ও এয়ালকোহল্'মিশ্রিত করিয়া Silk thread প্রস্তুত হয়। ১৮৮৪ খুয়্রাজে এম, ভি, কারডুনেট্ কড়ক এই সিল্ক আবিদ্ধৃত হয়। এই সিল্কের বেসিকরংয়ের উপর বেশী আকর্ষণ। মরডেন্ট না করিয়াও রং করা যাইতে পারে।

খোটীৰ খাতীয় তম্ভ (Protein Fibre):—ইহাকে 'Azlons'

বলে। এই জাতীয় তম্ভর মধ্যে Lanital, Aralac, Vicara, ইত্যাদি উল্লেখ (यात्रा। **नामिनेन (Lanital)**—नर्सक्षय ১৯৩७ पृक्षेत्र केनेनीरफ 'লানিটাল' নামক স্থানে প্রোটীন হইতে এই তদ্ধ আবিষ্কৃত হয় এব' তাহারই নামাকরণ হয় 'Lanital'. অনেক প্রকার সলট সংমিশ্রণে প্রোটীন জলে গুলিলে যে দ্রাবণ প্রস্তুত হয়, তাহাকে এক বিশেষ প্রণালীতে সূক্ষ ছিদ্রপথে প্রবেশ করিতে বাধ্য করা হয়। ফলে নরম ও ভঙ্গর (Brittle) নাল (Filament) প্রস্তুত হট্টা থাকে। এই চর্বল নালগুলি পরে Formaldehyde সংযোগে শক্ত হয়. Flexibility বৃদ্ধিপায় এবং জলে ভিজাইলেও কোন ক্ষতি হয় না। এই জাতীয় আর এক প্রকার তন্ত ১৯৪১ খুষ্টাব্দে 'Aralac' নাম দিয়া ত্রমের ছানা হইতেই প্রস্তুত হয়। বর্ত্তমানে বাজারে যে সমস্ত প্রোটীন জাতীয় তন্ত্ব পাওয়া যায় তাহা একমাত্র আমেরিকায় 'Vicara' নামে উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহার জন্ম যে প্রোটীন ব্যবহার করা হয় তাহা "জীন' (Zein) অর্থাৎ শশুবীজ (Corn Seeds) নিম্বাশিত প্রোটীন হইতে সংগ্রহ কট্যা থাকে। Vicara Fibre হগ্নছানা হটতে প্রস্তুত কাটবার অথাৎ Casein Fibre অপেকা অনেক উৎরষ্ট। দেখিতে ও সর্বাদা ব্যবহার ক্রিতে এই প্রোটীন জাতীয় তক্ত থাটি উলের মত মনে হয়। উলে যে সমস্ত রং হয় ইহাতে তাহা করা যায়। ভিজা অবস্থায় ইহার Tensile Strength কমিয়া যায়. এই জন্ম ইহা অন্যান্ত তন্তু, বিশেষ করিয়া উলের সহিত মিশ্রিত হইয়া ব্যবহৃত হয়। এতদ্বাতীত ফেন্ট্ (Felt) তৈরী করিতে খরগোষ-লোমের (Rabbit Hair) পরিবর্ত্তেও ইহার ব্যবহার যথেষ্ট। এই কুত্রিম পশ্মেব নাম 'আর্ডিল' দিয়া আই সি আই কোম্পানী এক প্রকার কুত্রিম পশম বাহির করিয়াছে।

রি-জেনারেটভ্ জাতীয় (Regenareted type):—

প্রান্ত্রিক্ট্ র্যায়ণ (Alginate Rayon)—ইছা এক প্রকার Regenarated রায়ণ, Cellulose বা Protein হইতে প্রস্তুত নয়; ইছা Algenic Acid নামক এ্যাদিড হইতে প্রস্তুত্ত। এই এ্যাদিডস মুক্তিক গাছপালা (Sea-weeds) হইতে পাওয়া যায়। কষ্টিক প্রাবণ (Sodium hydroxide solution) Algenic acid দ্রাবণে মিশ্রিত করিলে সোডিয়াম এ্যাল্ গিনেট্ দ্রাবণ হইবে। অন্ত একটি পাত্রে Calcium Chloride ও dilute Hydrochloric Acid দ্রাবণ লইয়া তাহাতে প্র্কোক্ত দ্রাবণটি উত্তমরূপে মিশ্রিত করিলে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে Sodium ও Calcium এর মধ্যে স্থান

পরিবর্ত্তন সাধিত হইয়া স্তার জাকারে জমাট বাধা Calcium-alginate rayon পাওয় বায়। এই প্রকার স্তা কম ক্ষারযুক্ত সোডার জলে গলিয়া বায়। কাজিই যে সমস্ত Textile জিনিষ সর্বাদা ধোয়ার দরকার তাহা তৈরীর পক্ষে এই স্তা সম্পূর্ণ অনুপযুক্ত।

ভিনিয়ন (Vinyon)—১৯২০ পৃষ্টাব্দে এই র্যায়ণ সর্বপ্রথম প্রস্তুত হয়।
Vinyl-cloride ও Vinyl-acetate এর সংমিশ্রণে এক বিশেষ রাসায়নিক
প্রক্রিয়ার কলই (Result) এই ক্রিম রেশম। প্রথমে ধব্ধবে পেঁজা-তুলার
মত এক প্রকার ওঁড়া প্রস্তুত ক্রিয়া Acetone দ্রাবণে গলাইয়া তাহা
হইতে Cellulose Acetate এর ক্রায় স্তা তৈরী ক্রিবার ব্যবস্থা ক্রিতে হয়।
এই স্তা টানের উপর রাথিয়া তাপে শক্ত ক্রিতে হয়; ৬৫° ে তাপে ইহা
নরম ও কোমল হইয়া ব্যবহারের ঠিক উপযুক্ত হইয়া থাকে।

ছারাণ্ (Saran)—Vinyildene Chloride ও Vinyl Chloride স'মিশ্রণ ইইতে এক প্রকার পদার্থের সৃষ্টি হয়। ঐ প্রদার্থ অতঃপর উত্তাপ-যোগে গলাইয়া তাহা হইতে স্থতা কাটিবার প্রণালীতে স্থতা প্রস্তুত হইলে সঙ্গে গরম জলে ড্বাইয়া,—ও Mechanical উপায়ে টান করিয়া রাধা হয়; নতুবা উহা স্থতার হায় দীর্ঘ নালে না থাকিয়া গুঁড়া গুঁড়া দানা (Crystal) বাঁধিয়া যায়। এই প্রকার র্যায়ণ- স্থতা পোষাক, পরিচ্ছদ, কারনিশিং ক্লথ প্রভৃতির উপযুক্ত।

ডাইনেল (Dyncl or Vinyon N)—'ছারাণ্' type এর যে Vinyl Fibre প্রথম দিকে তৈরী হইত, তাহার কতকগুলি বিশেষ অস্থবিধা ছিল। এই প্রকার তন্ত সব রকম temperature ও Oraganic Solvant এর action সহ্য করিতে পারে না। তাই এই অস্থবিধা দ্র করিতে গিয়া যে তন্তর সৃষ্টি হইল তাহাই Dynel Fibre। ইহা ১৯৪৭ খৃঃ সর্বপ্রথম Vinyon N নামে প্রস্তুত হয়, পরে ১৯৪৯ খৃষ্টাব্দ হইতে যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যাইতে থাকে। ইহা Vinyl Chloride ও Acrylonitrile এর সংমিশ্রণে উৎপন্ন হয়। এই Fibre ঠিক ছারাণের মত ছাতাপড়া (Mildew) প্রতিরোধ ক্ষমতানীল ও অধাহ্য (inflammable.). ইহার Tensile Strength খুব বেশী।

টেরিলিন (Terylene)—Ethylene-glycol ও Terephthalic Acid গ্রুছাডে 'টেরিলিন" নামক এক প্রকার কৃত্রিম তন্তুর সৃষ্টি হইয়াছে। ইহার Tensile strengthও প্রতিরোধ ক্ষমতা (Resisting Power) খুব বেশী।

সিন্থেটিক কাইবার (Synthetic Fibre)—Orlon Fibre—১৯৫০

খুষ্টাব্দে Orlon Fibre নামে এক Synthetic fibre প্রস্তুত করা ইহয়াছে। ইহা Poly-acrylonitrile হইতে তৈরী করা হয়। এই স্তা দেখিতে রেশমেরই মড; কিন্তু ইহার Staple fibre হইতে যে স্তা কাটা হয় তাহা উলের মত দেখায়।

নাইলন (Nylon)-নাইলন নামে এক জাতীয় তম্ক ইং ১৯৩৫ সালে আবিষ্কত হটয়াছে। ২ বা ৩ প্রকারের বেশী এই জাতীয় তল্প এখনও বাজারে বাহির হয় নাই। ইহাদের মধ্যে যে প্রকার নাইলনের সর্ব্বাপেক। বেশী ব্যবহার তাহা Adinic-acid ও Hexamethylene diamine হইতে উৎপন্ন হয় ৷ এই ছুইটি Organic compound ৈ Coal-tar distillation হইতে পাওয়া Nylon জাতীয় তন্ধ কার্পাস, রেশম প্রভৃতি যে কোন প্রাকৃতিক তন্ধ অপেক্ষা বেশী শক্ত। Nylon কাপড খুব হালকা। ইহা অত্যন্ত elastic. ভিজাইলে প্রায় বিশুন শক্তি বুদ্ধি পায়। ২৬০° তোপে ইহা গলিয়া যায়। আগুনে ইহা ভাল পোডে না বটে, তবে গলিয়া গিয়া Borax Beadus মত খ্রু Bead গঠন করে। স্থতরাং খব সাবধানে ইন্ডারী করিতে হয়। Nylonকে "66 Polymer" বলে ৷ এই প্রকার ডম্ব সাধারণ Dry-cleaning এই ধোওয়া চলে। Dilute Acid. সাধারণ Alkali, পোকা মাকর, বীজান্ত বা ছাডা (Mildew) ইহার বিশেষ কোন ক্ষতি করিতে পারে না। এই প্রকার তম্ভর ব্যবহারে Skinএর কোনত্রপ ক্ষতির সম্ভাবনা নাই। ইহাতে শতকরা ৩-৬ ভাগ Mois- ture থাকে। সিল্ক ও উলের জন্ম যে সব বং ব্যবহার করা হয় তাহাতে Nylon's বেশ ভালক্ষ্পে বং করা যায়। Parachute cloths & Cords তৈরীর জন্মই ইহা বেশী ব্যবহৃত হয়। এতদ্বতীত domestic purposeএ ও ইহার বাবহার যথেট।

(हेशन् काइवात (Staple Fibre)

বর্ত্তমানে Staple Fibre নামে আরও একপ্রকার কৃত্রিম রেশমের খব বেশী প্রচলন দেখা যায়। ১৯০৭ খুটান্দে সর্বপ্রথম ক্রান্সে ইহার আবিষ্কার হয়, তৎপরে জার্মেণী, ইটালি, U.K এবং U.S. Aতেও উৎপন্ন হইতে থাকে। ১৯১৮ খুটান্দে প্রথম ইহাকে এক নৃতন-জাতীয় তন্ত বলিয়া স্বীকার করা হইয়াছে। কৃত্রিম রেশমের কাটিংহইতে এই Staple Fibre তৈরী হইয়া থাকে। কৃত্রিম-স্তার যে টুক্রাগুলি হইতে ইহা প্রস্তুত করা হইবে তাহা প্রথমে Twist না দিয়া Rovingএর আকারে রাখিয়া পরে উহা উত্তমন্ধণে খোত করিয়া শুকান হয়; এবং শুক-অবস্থায় ম্যাসিনে স্মান স্মান টুক্রায় কাটা হয়।

এই কাটিংগুলি সাধারণত: ১২়িঁ হইতে ৮" পর্যন্ত হয় থাকে। ইহাই Staple-Fibre. এই কাইবার হইতে যে yarn প্রস্তুত হয় তাহা Spunyarn, Staple Fibre, Viscose, Acetate অধবা Cuprammonium প্রতৃতি ক্তিম রেশমের Cuttings হইতে প্রস্তুত হইতে পারে, তবে সাধারণত: Viscose হুইতেই বেশী হুইয়া থাকে। কার্পাদের ক্রায় যে কোন রং Stapleএ প্রযোজ্য।

এই Fibre Mohair প্রভৃতি উলের সহিত অথবা কার্পাস এমনকি লিনেনের (Linen) সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা হয়। অবশ্র ইহা একাও ব্যবহৃত হইতে পারে। ইহা হারা রিন্দিন বা প্রিন্টেড্ পোষাক-পরিচ্ছাদ ও সার্টিং তৈরী হয়। Cottonএর সন্দে মিশাইয়। ইহা হইডে Sporting dress এবং আরও অক্তান্ত অনেক জিনিয় প্রস্তুত হইয়া থাকে। Staple fabric এ Anticrease ফিনিশ দিয়া স্কৃটিং প্রস্তুত হয়।

ভিষ্কী (Vistra)—ইহা Viscose Rayon হইতে প্রস্তুত Staple Fibre. জাশাণীতে তৈরী হয়। তৈরীকালে ইহাতে Anticrease Finishing দেওয়া হয়। এই জন্ম Vistra Fibre থব মসণ্নয়, একটু Wavy. স্টের কাপড় তৈরী করিতে ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

Hollow Fibre—ইহার অপর নাম " Celta" দেখিতে অনেকটা খাঁটি সিল্বের স্থায় এবং Wool এর মত গ্রম।

র্যামোল্যাও X—ইন একপ্রকার Viscose কাইবার, গায়ে গুণাসনৃশ গুট্লি বাঁথিয়া থাকে। উল-রংয়ের উপর ইহার আকর্ষণ বেশী। সাধারণত: Staple Fibre রূপে উলের সহিত মিপ্রিড হইয়া ব্যবহৃত হয়।

Plastic Coated Textile Yarn—কটন, র্যায়ণ, লিনেন প্রভৃতি স্তার উপর 'প্রান্টিক্''-এর আবরণ দিয়া প্রস্তুত হয়। ইহাতে স্তার শক্তি বৃদ্ধি পায় এবং জল, ঘাম ইত্যাদিতে স্তানষ্ট হয় না। Plastic Solutionএর ভিতর দিয়া স্তা ইচ্ছামত ২৪ বার পর্যান্ত Pass করান চলে। প্রতিবারই স্তা শুকাইয়া Pass করিতে হয়। এই স্তা গোলাকার বা ছাচের সাহাযো নানান আকারের হইয়া থাকে। হাওব্যাগ, ক্যান্সী পোষাক, ক্যান্সী জুতা প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

"জোবণ" শবের অর্থ "Solution. ভিস্কোজ স্পিনিং Solution+Titanium-Oxide=Fibro

সপ্তম অধ্যান্ত্র নারিকেল শিল্প

নারিকেল ও ইহার চাষের বিবরণ

নারিকেল গাছ (Cocos Nucifera) ভারতবর্ষ, সিংহল, মালয়ং উপদ্বীপ, ফিলিপাইন দীপপুঞ্জ, প্রভৃতি স্থানের গ্রীমপ্রধান সমৃদ্র উপক্লে প্রচুর পরিমাণে জানিয়া থাকে। ভারতবর্ষে ইহা জনে ত্রিবাঙ্কর, বোষাই, মাদ্রাজ প্রেসিডেকী বিশেষতঃ মালাবার, করমগুল উপকূল. কোচিন, কানার। এবং রক্ত্রগিরি জেলায়। পূর্ব্ব ও পশ্চিম বালালায় त्नाग्नाथालि, ठहेवाम, वाथत्राक्ष, थूनमा, यरमाहत, ठिल्म भत्राना, হাওড়া, ভগলী, মেদিনীপুর প্রভৃতি জেলায় লোণা জায়গায় ইহার ফলনও প্রচর! নারিকেল গাছের কাও লমা, শাধাহীন এবং ইহার বড বড পাতা-গুলিকে মনে হয় যেন গাছের মাথায় একখানি মুকুট। ইহার উচ্চতা পরিণভ অবস্থায় ৫০ হইতে ৮০ ফুট পর্যান্ত হইয়া থাকে। ৫ম কি ৬৪ বৎসরে ইহার পুষ্পোদগ্য আরম্ভ হয়, এবং ৭ম কি ৮ম বংসর হইতে ফল ধরিতে থাকে। সেই অবধি প্রতি বৎসর ইহার ফলনের পরিমাণ বুদ্ধি পাইয়া ১৫ কি ১৬ বংসর হুইতে ৬০ বংসর বয়স পর্যান্ত একই ভাবে পুরাপুরি ফল দিয়া ভাবপর হুটতে ফলনের পরিমাণ ক্রমশ: কমিতে থাকে। নারিকেল গাছ সাধারণতঃ ৮০।৮৫ বৎসর বয়স প্র্যান্ত বাঁচে। যথন স্ব চেয়ে বেশী ফলন হয় তথন প্রতি গাছে বৎসরে ৭০ হইতে ৮০টি পর্যান্ত নারিকেল ধরিয়া থাকে! নারিকেল গাছে সমস্ত বৎসরব্যাপী ফল হয়: কিন্তু বর্গার পরের ফলনটাই পরিমাণে অপেক্ষাকৃত বেশী হইয়া থাকে। ফলনের পরিমাণ অনেক কিছুর উপর নির্ভর করে, যেমন-মাটী, জলবায়ু, গাছের জাত, সার ইত্যাদি।

২০ হইতে ২৫ বৎসর বয়সের পুরাতন বৃক্ষের স্থপক ফল গাছ হইতে সাবধানে পাড়িয়া আনিয়া ১ হাত অন্তর পাত্না দিয়া, যে পর্যান্ত অন্তর্রিজ হইয়া রোপণের উপযুক্ত না হয় সেই পর্যান্ত রোজ প্রয়োজনাঞ্সারে জল দিতে হয়। কাঠের ছাই, লবণ এবং বালি মিশ্রিত পলিমাটীতে পাত্না কেলাই উত্তম। অন্তর্রিত হওয়ার ১ বংসর পরে উহা অন্তরে রোপণ করিবার উপযুক্ত হইয়া থাকে। ৩ ফুট ×৩ ফুট ×৩ ফুট একটি গর্জ করিয়া তাহা প্রালি মিশ্রিজ

পলিমাটী," "কাঠের ছাই", "লবণ" ইত্যাদি দারা পূর্ণ করিয়া তাহাতে রোপণ করিয়া প্রথম বংসর গরমের কয়মাস প্রয়োজনামুসারে রোজ জল দেওয়া দরকার। বালালা দেশে নারিকেল গাছ সাধারণতঃ ১৮ ফুট অন্তর রোপণ করা হয়। এই হিসাবে প্রতি একর জমিতে ১৩০টি গাছ আবাদ করা চলে। নারিকেল গাছের পক্ষে 'মাছের সারই" সর্ব্বোৎরস্তা। সারের জন্ত—"কাঠের ছাই, নারিকেলের থৈল, হাডের গুঁড়া, রক্র, পাতা বা জন্তালপচা, উঠান ঝাঁট দেওয়া ধূলা, লবণ, দ্রবণীয় ফস্ফেট, পটাশ নাইট্রেট" প্রভৃতিও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পুরাপুরি বাড়িবার জন্ত নারিকেল গাছের প্রধানতঃ চাই—''ধোলা বাতাস এবং প্রচুর স্থাকিরণ''। নারিকেল গাছের গোডাতে যাহাতে অত্যন্ত ঠাণ্ডা না লাগিতে পারে তজ্ত্ত্য—''নারিকেলের ছোবডার পিথু (কুঁডা) বা ধানের চিটা" লোকে ব্যবহার করিয়া থাকে। পূর্ব ও পাশ্চম বাকালার লোক নারিকেল চাবেব প্রতি বডই উদাসীন। এই অবহেলার জন্তই এখানকাব কল অনেক ক্ষেত্রে ছোট হয় এবং সংখ্যামণ্ড কম হয়।

নারিকেল ও ইহার প্রয়োজনীয়তা।

উপকারিতা হিসাবে ইহাকে "কল্পত্রক" বলা যাইতে পারে। ইহার প্রত্যেক অংশই কোন না কোন কাজে লাগে। আমরা পুষ্টিকর পানীয় হিসাবে তাবের জল" উপাদেয় থাছহিসাবে স্থপক নারিকেলের "শাস (Kernel), বিলাসের সামগ্রী হিসাবে ইহার তৈল হইতে—"সাবান এবং মুথ ও চুলের প্রসাধন সামগ্রী" পাই। গৃহকর্ম এবং গৃহাদি নির্মাণ হিসাবে ইহার "পাতা, ডাটা, কাগু" প্রভৃতি ব্যবহার কবিয়া থাকে। কাগু ধারা "ঘরের থাম, আডকাঠ, চৌকাঠ" ইত্যাদি, এমন কি একজনের উপ কুজ "নোকাণ্ড" প্রস্তুত হইতে পারে। পাতা হইতে "ঘরের ছাউনি" তৈরী হয় এবং ইহা হইতে 'বোটার কাঠীণ্ড" বাহির হইয়া থাকে। এতভিন্ন নারিকেল পাতার আর একটি বিশেষ ব্যবহার আছে, যথা—

১। নারিকেলের কাঁচা পাতা প্রথমে জলে সিদ্ধ করিবে। ২। লখা-লখি ছিঁ ডিবে। ৩০ ১০০ পাউও জলের ৫-৮ পাউও সোডা মিশ্রিত দ্রাবণে পূর্ব্বোক্ত থণ্ড পাতাগুলি ১-২ ঘন্টাকাল উত্তমরূপে সিদ্ধ করিয়া খোত করিবে। ৪। ১০০ পাউও জলের ১-৩ পাউও সোডিয়াম-পারক্সাইড, ১-২ পাউও পটাসিয়াম-অক্জেলেট্ এবং ৫০—১০০ গ্রাম সালফিউরিক-এসিড মিশ্রিত দ্রোবলে উক্ত খোত পাত। ১-৩ দিবসকাল ডুবাইয়া রাখিয়া মাঝে মাঝে

নাড়িবে—তৎপর উত্তমরূপে ধুইয়া ছায়ায় শুকাইবে। এই ধোলাই পাতা হইতে
—থাটি পানামা হাটের মত হাট এবং স্থলর স্থলর ম্যাট্, ব্যাগ্, পাঞ্চা, বাগ্কেট ইত্যাদি প্রস্তুত হইয়া থাকে।

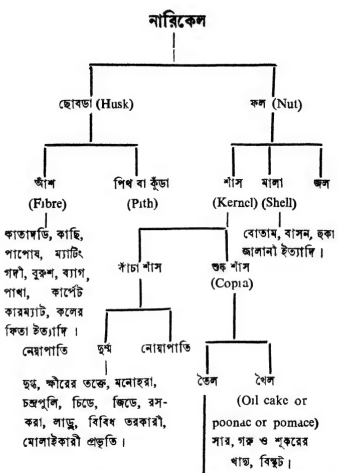
নারিকেলের মালা (Shell) হইতে বোডাম, বাসন, ছকা প্রভৃতি প্রস্তুত হয় এবং জালানী হিসাবেও ইহার আদর যথেই। **অফুটস্ত নারিকেল** ফুলের রস হইতে—অতি উৎকৃত্ত গুড় প্রস্তুত হইয়া থাকে।

নারিকেলের শাঁস সাধারণত: অমনিই থাওয়া চলে, তা' ছাড়া ইহা হইতে নানা রকম স্থাত মিইদ্রব্য ও জলখাবার প্রস্তুত হয়। নারিকেলের শাস ভকাইয়া (Copra) তাহা হইতে তৈল বাহির করা হর। তৈল নিকাশনের পর যে ছিৰ্ড়া বা থৈলা (Oil cake) থাকে তাহা গরুতে থায়। উহা শুকরের খব পুষ্টিকর থাজ। তা'ছাডা ইহা জমির বিশেষতঃ এই নারিকেল গাছেরই সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বাজারে ইহাকে পুনাক্ (Poonac) বলে। পুনাক্ হইতে গরীব লোকেরা লাড়ু প্রস্তুত কবিয়াও থায় এবং ইহা হইতে বিষ্কৃত প্রস্তুত হইয়া বাজারে "নারিকেলী বিষ্কৃত" বলিয়া বিক্রীত হয়। নারিকেল শাসে ডিমের ভিতরের খেতাংশের অফ্রন্স পদার্থ (Albu-minoid) এবং হজমকারক কারবোহাইড্রেট খ্ব বেশী পরিমাণে আছে বলিয়া ইহা হইতে নানাবিধ স্থাত্থ থাবার প্রস্তুত হইয়া থাকে। নারিকেলের ছোব্ড়া (Husk) হইতে—"আঁশ, কাতাদ্ভি, কাছি, ম্যাটিং, গাদি" ইত্যাদী মূল্যবান জিনিষও প্রস্তুত হয়।

নারিকেলের সংক্ষিপ্ত পরিচয়।

গড়ে একটি নারিকেলের ওজন ২ হইতে ৩ পাউও, তন্নখ্যে—**ছোব্ড়া** (Husk) ৩৮ ভাগ (আশ ২২+পিণ্ ১৬), শাঁস (Kernel) ৩০ ভাগ (অহশাস ১৫+জন ১৫), জল ১৮ ভাগ, মালা (Shell) ১৪ ভাগ=যোট ১০০ ভাগ।

সাধারণত: ১০০০ এক হাজার নারিকেল হইতে প্রায় ২॥০ মণ তৈল, ২॥০ মণ থৈল এবং ২॥০ মণ আঁশ পাওয়া যায়। নারিকেল ছোট বড় অনুসারে তৈল, থৈল ও আঁশের পরিমাণও কম বেশী হইয়া থাকে। কয়েরে সাধারণত: শতকরা ২০০৩ ভাগ জলীয় পদার্থ বর্ত্তমান থাকে।



কৃত্রিন ঘি, মাথন, মার্গারাইন, কোকোজেম, কাপড কাচা সাবান, গায়ে মাধা সাবান, মুথ ও চ্লের প্রসাধন, অয়েল রুথ, মোমবাতি, বার্ণিশ, ম্যাসিন তৈল, মিসারিণ ইত্যাদি।

নারিকেলের তৈল ও শুষ্ক শাসের ব্যবসায়।

ভারতে যত নারিকেল তৈল প্রস্তুত হয় এবং তত্বপরি যে পরিমাণ তৈল বিদেশ হইতে ভারতে আমদানি হয় তাহার শতকরা প্রায় ৮৫ ভাগ তৈলই একমাত্র তথাকথিত বাদালায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বাণিজ্যের বিবরণী হইতে দেখা গিরাছে, প্রতি বংশর গড়ে ভারতবর্ষে ৩২৬০৫৭৫ গ্যালন তৈল चामनानि इत्। जन्नद्वा भुक्तं ७ भक्तिम वानानात व्यवहे २००७७० गानन। সিংহল এবং অক্সান্ত দেশ হইতে প্রতি বংসর গড়ে ১৭৩৭৭৮৩১ টাকা মল্যের নারিকেলের শুরুশাস (Conra) ভারতে আমদানি হইয়া থাকে। কিন্তু বালালায় প্রকৃতপক্ষে ইহার কিছুই আসে না। ইহা হইতে পরিষারভাবে বুঝা যায় যে পূর্ব্ব ও পশ্চিম বান্ধালায় সবচেয়ে বেশী নারিকেল তৈলের ব্যবহার হয় বটে কিন্ধ এথানে শুক্ষণাস নিকাশনের কোন ব্যবসায় (Copra crushing industry) নাই। ভারতবর্ষ হইতে নানাদেশে লক্ষাধিক টাকার নারিকেল তৈল প্রতি বৎসর রপ্তানিও হয়, কিন্তু তুর্ভাগ্য বশতঃ বান্ধালা কিছুই রপ্তানি করে না। এই তৈলের প্রায় সমন্তটাই রপ্তানি হয় একমাত্র দক্ষিণ-ভারত হইতে। উভয় বঙ্গে যে নারিকেল উৎপন্ন হয় তাহা বর্ত্তমানে পণ্য হিসাবে খব কমই ব্যবহাত হয়। ইহার বেশীরভাগট পান-ভোজনে ব্যবহাত ইইয়া থাকে এবং অল্ল অংশ হইতেই তৈল নিচাশন হয়, কিন্তু উৎপন্ন দ্ৰেব্যের বিবরণী হইতে দেখা গিয়াছে যে উভয় বাঙ্গালাই নারিকেলের শুষ্টপাস নিষ্পানের প্রারথ স্থান (right place for copra crushing), অথচ তথাকার লোকেবা শুদ্ধান প্রস্তুত করিতে বা ভাষা হইতে তৈল বাঞির করিতে "চেষ্টাও করে না" বলিলে নিভান্ত অতাজি হইবে না।

ছোবড়ার নানাবিধ ব্যবহার।

ছোবডাই নারিকেলের শতকরা ৩৮ ভাগ। কোন বাঙ্গালাই ইহার প্রকৃত ব্যবহার জানে না; এই মূল্যবান অংশটাকে সম্পূর্ণরূপে নষ্ট কবে একমাত্র জালানী হিসাবে পোড়াইয়া। ইহা ২ইতে আঁশা, কাতাদড়ি, পাপোষ, ম্যাটিং, কারম্যাট, গদী, বুরুশ, ব্যাগ, পাখা; কাপেটি, কলেরফিতা, কাছি ইত্যাদি বহুমূল্য জিনিষ প্রস্তুত হইয়া থাকে। সেই সব জিনিষের আদর উভর বাঙ্গালাতে যথেষ্ট; কিন্তু হওঁভাগ্য বাঙ্গালাদেশে তাহা মোটেই প্রস্তুত হয় না, সমন্তই দক্ষিণ-ভারত হইতে আমদানি হয়। এমন কি ভারতে যত ছোবডাজাত জিনিষ প্রস্তুত হয় এবং তহুপবি যে ছোবডাজাত জিনিষ বিদেশ হইতে ভারতে আমদানি হয়, তাহার প্রায়্ম অর্জেকটাই একমাত্র উভর বাঙ্গালার জন্ত প্রয়েজন। ১৮৫০ থ্রাক্ষ হইতে একমাত্র মান্তাজ প্রেসিডেন্সী প্রতি বৎসর কোটা কোটা টাকার নারিকেলের ছোবডা এবং ছোবড়াজাত সমন্ত জিনিষ প্রস্তুত করিয়া নিয়্মিত ভাবে বিদেশে রপ্তানি করিয়া আসিতেছে। ইহা

হইতে বুঝা যায় যে উভয়-বাদালা কাতাশিল্পেরও প্রকট স্থান। ভারতের পশ্চিম উপকূলে নারিকেলের ছোবডা হইতে আঁশ এবং তৎজাত যাবতীয় জিনিষ করিবার জন্ম কৃটীরশিল্প প্রচলিত আছে। বহু চেটা সত্তেও কৃটীরশিল্পর চরকা ও তাঁতের পরিবর্ত্তে কোন যন্ত্র এযাবং কৃডকার্য্য হয় নাই, তথাপি বর্ত্তমানে নারিকেলের ছোবডাজাত নানাবিধ দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি করার একচেটিয়া অধিকাব প্রকৃতপক্ষে একমাত্র মাদোজপ্রশোসিডেকীরই।

নারিকেলের আঁশের প্রসারণী শক্তি এবং স্থিতিস্থাপকতা গুণের জন্তই বিশেষ আদেব। ইহা না ছি ডিয়াই একচতুর্থ অংশ পধ্যস্ত লম্বায় বাডিতে পারে। জলে ভিজিলে ইহা দার্ঘ দিন টেকে, অন্ত আঁশের মত তাডাতাডি নই হয় না। যেখানে স্থিতিস্থাপক এবং দার্ঘ দিন স্থায়ী দডিব দরকার সেইখানেই নাবিকেলের দডি ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ছোবড়া শিল্পের ক্রমিক প্রণালী।

(১) नांत्रिकन वाहांहे (Selection of Nuts):--नांत्रिकन বাছাইএর উপরই ইহার আঁশের ভাল মন্দ নির্ভব করে। উৎবৃষ্ট আঁশের (Best fibre) জন্ম কথা নাবিকেলের প্রয়োজন। তুর্ঘা অর্থে ব্রিতে হইবে "নারিকেলের ভিতরটা **অতি স্থন্দবরূপে পাকিয়া গিয়াছে ছোব**ডা বা খোসার র:টি তথনও কাল না হইয়া সবজ ও হলদের মাঝামাঝি (vellowish green) আছে অথাৎ সাধাবণ কথায় যাহাকে বাঁচা-ঝুনা বলে। পুপোলাম হইতে হিসাব করিয়া পূর্ণ ১ বৎপরে নারিকেল ঝুনা হয় ও উহার ছোবডা শুকাইয়া যায়। এই হিসাবে নারিকেল ২০ মাসের হইলেই পাডিয়া কেলা উচিত। এই অবস্থায় তৈলও পরিমাণে কম হটবে না, বরং বেশী হটবে। ছিতীয়ত: আঁশেব রংও উৎক্ট হইবে। মোট কথা নারিকেল পাকিয়া যাহাতে ছোবডাটা শুকাইয়া না যায় অৰ্থাৎ ছোবডাটা বাঁচা পাকিতে পাকিতে যাহাতে নারিকেল পাড়া হয় তৎপ্রতি বিশেষ যতুবান হওয়া উচিৎ। দক্ষিণ-ভারতে উপযক্ত পরিপক্ত ফল অথাৎ তথা নারিকেল স্থান বিশেষে ১ মাস হইতে ২ মাস অস্তর অন্তর গাছ হইতে বাছিয়া সংগ্রহ করিয়া থাকে। উৎকট্ট আঁশ পাইতে হইলে ফল সংগ্রহের প্রতি বত্বশীল হইতে হইবে। অপক নারিকেল অর্থাৎ ডাব (green cocoanut) হঠতে যে আঁশ বাহির হয় তাহা খুব নরম এবং কোমল (weak and soft) হয়। বিতীয়ত: ওজনেও খুব হাল্কা হইয়া থাকে। শুক্না অর্থাৎ ঝনা নারিকেলের আঁশ কর্মশ এবং বর্ণহীন হয়, তা' ছাডা আঁশগুলি ভালিয়া বায় এবং ইহাও ওজনে হাল্কা হয়। ঝুনা-নারিকেলের ছোবড়া ছাড়ান এবং পচান অভ্যন্ত কটকর, সময় সাপেক ও ব্যয়সাধ্য। এই আঁশ গদীর জন্ত ব্যবহৃত হয়।

(২) ছোবড়া ছাড়ান—(Husking or Splitting & Removal of Husks):—২৬১ নং চিত্র—সাধারণ সাভলের সাহায্যে ছোট ছোট ছেলেরা ছোবড়া ছাড়াইডেছে।

নারিকেল সংগ্রহ করিয়া ছায়ায় রাখিতে হইবে; কিন্তু বেশী দিন মজুত



২৬১ নং চিত্ৰ

রাথা না হয়। যত শীন্ত সম্ভব ছোবডা ছাডাইয়াই জলে ফেলা উচিত। ছোবডা শুকাইয়া গেলে এবং ছাডান ছোবডা বদি বৃষ্টি কিংবা শিশিব পায়, তবে ভিজিতেও সময় লাগে, বিতীয়তঃ আঁশেব বংও নই ইইয়া যায়। অতএব আঁশের বং ভাল করিতে ইইলে নারিকেল সংগ্রহ করিয়া যত শীল্ল সম্ভব ছোবডা ছাডান মাত্র জলে ফেলিতে

হইবে। দাঁ বাবা ছোবডা ছাডান উচিত নয়, কারণ ইহাতে আঁশ কাটিয়া যায়, বিতীয়তঃ সময় ও পরিশ্রম বেনা লাগে। লোহ নির্মিত চওডা সাজল, সাঁডাশী অথবা কাঠ বা বাশের তীক্ষ কলার সাহায্যে সাধারণতঃ ছোবডা ছাড়ান হয়। সাভল বা ফলা মাটাতে শক্ত করিয়া পুতিয়া মাটাতে বসিয়া চাড দিয়া ছোবডা ছাড়ান স্থবিধা (Husks are separated into 3 parts by striking the stem-end of the cocoanut against the sharpedge with a careful twist)। এই প্রণালীতে একজন অভিজ্ঞ লোক রোজ ৮ ঘন্টায় ১৫০০ (দেড হাজার) নারিকেলের ছোবডা অনায়াসে ছাডাইতে পারে। কেই কেই ইহা অপেক্ষা বেনীও পারে। নারিকেল হইতে ছোবড়া ছাডাইবার পরেও নারিকেলের উপরিভাগে ৩টি চক্ষকে আরুত করিয়া ছোট ছোট কতকগুলি আঁশ থাকে, ইহাকে "মুদ্বী" (Mudi) বলে। এই আঁশ গদীর জন্ম ব্যবহৃত হয়।

(৩) **ছোবড়া ভিজান ও পচান** (Soaking & Retting of Husks) :—ছোবড়া ছাড়াইয়াই জলে ভিজান হয়। আঁশের ভাল মন্দ সম্পূর্ণ

নির্ভর করে ছোবডা এবং জলের উপর। সাধারণত: লবণাক্ত ভোডের জলই (Saline & Tidal water) উৎकृष्टे । जाहे त्रमुख, नम, नमी, थान हेजानि ছোবড়া ভিজাইবার উপযুক্ত স্থান। ছোবড়াগুলিকে একেবারে সমুদ্র, নদ্র, নদী, বা থালের মধ্যেই ভিজান হয় না এবং তাহা সম্বৰ্ধ নয়। তীরে প্রয়োজন মড কভকগুলি ছোট ছোট পুকুরের মত গর্ত্ত (Pits) করা হয়, প্রত্যেক গর্ত্ত হইডে पृहेिं कित्रमा नाना (Canal) त्रमूज, नभी वा थान भर्गछ कांठा इम, वाहाएड জোয়ারের সময় গর্বগুলিতে জল প্রবেশ করিয়া শ্রোত খেলিয়া ময়লা-জল গর্জ হইতে বাহির করিয়া নিতে পারে। গর্জঞ্জিতিত গাদা করিয়া ছোবড়া ভিজাইয়া নারিকেল পাতা দিয়া ঢাকিয়া তত্বপরি পাপর, ইট বা বে কোন ভারী জিনিষ দারা চাপা দিয়া রাখিতে হইবে, যেন ছোবডা সব সময় জলে ড্বিয়া থাকে। ছোবডা যদি স্রোতে বাহির হইয়া যাওয়ার আশবা থাকে তবে বড বড ফাকের কাতার জাল খার। ছোবডার উপর এবং চারিদিক ঘিরিয়া রাখিতে হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে মিঠা জলেও ছোবডা পচান যায়। মিঠা জ্বলে আঁশের মধ্যে আনবিক পোকার ক্রিয়া লোণা জ্বল অপেকা তাডাতাডি হয়, যাহার ফলে আনের রং হয় কাল, কিন্তু অনবর্ত শ্রোত থাকিলে ঐ সমন্ত জিনিষ বাহির হইয়া যায়, ফলে আঁশের রং ভালই হয়। মিঠা স্রোতের জলে লোণা জলের আঁশের মত ফুলর আঁশ পাওয়া যায় বটে, কিন্তু মিঠা জলে ছোবডা ভিজাইয়া লোণা জলের মত নিশ্চিম্ব খাকা যায় না, কারণ মিঠা জলে ৭৮ মাসের বেশী ভিচ্ছাইয়া রাখিলে ছোবভার এক প্রদা আঁশ একদম নই হওয়ার আশহা থাকে। লোণা জলে এই ভয় নাই, বরং লোণা জলে যত বেশী ভিজাইয়া রাখা যায় আশের শক্তি ঠিক রাখিয়া বর্ণ তত বেশী উজ্জ্ব হয়। স্রোতহীন জলে বা পুকুরে ছোবডা ভিজাইলে আঁশের বং খুবই নিবৃষ্ট হয় এবং এই নিবৃষ্ট আঁশ হইতে যে কাতা প্রস্তুত হয় তাহাকে বাজারে বিচ ইয়ার্ণ (Beach yarn) বলে।

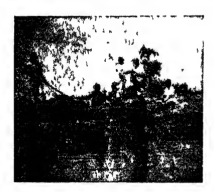
ছোবডা ভিজাইবার আরও অনেক প্রথা আছে, যথা:---

- (ক) বড বড ফাঁকের কাতাদভির জাল বুনিয়া প্রয়োজন হিসাবে ৫০০ হইতে ৫০০০ ছোবডা ধরে এইরপ ছোট বড থলে প্রস্তুত করিয়া তাহাতে ছোবডা পুরিয়া থলের মূখ শক্ত করিয়া বাঁধিয়া কুল নদী বা থালের মধ্যে ডুবাইয়া বাঁশ পুতিয়া শক্ত দভির সাহাযে। উক্ত বাঁশের সহিত বাঁধিয়া রাখিতে হয়।
 - (थ) नही, थान वा विरामद्र त्य नमछ ज्ञान नघरनद्र ७ इहेरा ६ क्छ

গজীর ক্ষল থাকে, তাহার চারিদিকে বাশ, তালপাতা বা নারিকেল পাতার বেডা দিতে হয় এবং ইহার ভিতরে ছোবডা ভিজান হয়।

ছোবড়া ভিজাইয়া রাথিবার বাঁধাবাঁথি কোন নিদিন্ত সময় নাই। ইহা
সাধারণতঃ ৭ দিন হইতে ১৮ মাস ভিজাইয়া রাথা হয়। যত বেনী ভিজিবে
তত্ত কম পরিশ্রমে এবং কম থরচায় আঁশ বাহির হইয়া আঁশের রং তত বেনী
উজ্জন হইবে। ব্যবসায় হিসাবে অন্ততঃ ৬ মাস ভিজাইয়া রাথিবার পর ইহাতে
মজুর থাটান উচিত। কুটীর-শিল্প হিসাবে বাঁহারা ছোবডা হইতে আঁশ
বাহির করিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহারা ৭ দিন ভিজাইবার পরই পিটাইয়া আঁশ
বাহির করিতে পারেন। ভিজাইবার পূর্বে মৃত্তর বা ঢেকী ছারা পিষিয়া
দিবেন। গামলাতে ভিজাইলা প্রত্যহ জলটা পালটাইয়া দিতে হইবে।
ইহাতে আঁশের রং বেশ অন্সর হয় এবং আঁশের শক্তিরও কোন প্রকার অপচয়
হয় না বটে, কিন্তু এই প্রকাবে আঁশ বাহির করিতে পরিশ্রমের মাত্রা অতিরিক্ত।
ব্যবসায় হিসাবে বাঁহারা ছোবডা পচাইবেন তাঁহাদের পক্ষে ৬ মাস হইতে
১৮ মাস ভিজানই শ্রেং। ছোবডা পচাইবার মৃথ্য উদ্দেশ্য, ''আঁশ হইতে
কর্ষ এবং পিথ গুলি দুরীভূত করা''।

(8) পিটান বা ছাড়ান (Beating or Extraction):--ছোবডা পচিবার পর হাত দ্বাবা ছোবডার পিঠের খোলস টানিয়া ছাডান



२७२ नः विका

হয়। তৎপর একথানি চওডা
কাঠ বা পাথবের উপর একথানি
করিয়া ছোবডা রাথিয়া একটি
শক্ত কাঠের হাতুডী বা মুগুর
ছারা ২০ বার ঘা মারিলেই
আাশগুলি পৃথক হইয়া আসিবে।
তেঁতুল কাঠের হাতুডী হইলেই
ভাল হয়। ছোবড়ার বাজে
অংশগুলিকে (piths) পিটাইয়া,
ঝাডিয়া, ধুইয়া পরিছার করা

হয়। দক্ষিণ-ভারতে এই সমস্ত কাজ সাধারণতঃ বালক এবং স্ত্রী মজ্বরাই করিয়া থাকে। ছোবডা ভালরূপ পচিলে রোজ ১০০ শত নারিকেলের ছোবডা একজন মজুরে পিটাইয়া আঁশ বাহির করিতে পারে।

২৬২ নং চিত্র—পচা ছোৰডা পিটাইয়া আঁশ বাহির কবিতেছে এবং ধুইয়া ভকাইতেছে। (৫) শুকান, ঝাড়ান এবং আঁচিড়ান (Drying, Willowing & Combing):—বোওয়া আঁশগুলিকে শুকান হয়। কড়া রৌফ্রে শুকান কোন মতেই সম্মত নয়, ইহাতে আঁশ এডটা শক্ত হইয়া বায় যে, ভিজাইলেও নরম হয় না। শক্ত আঁশ বারা কাডাদড়ি ভাল হয় না, অতএব ছায়াতে শুকানই উচিত।

বর্বাকালে কথনও কথনও অল্প
সময়ের জন্ম রেরিছে ওকাইয়া পরে
ছায়াতে ওকান যাইতে পারে।
উত্তমরূপে ওকাইবার পর বাঁশের
ভাণ্ডা দিয়া আশগুলিকে পিটান
হয়, ইহাকে 'ঝাড়ান''
(Willowing) বলে। ইহাতে
আশগুলি পৃথক হইয়া যায়
এবং পিথ্পুলি লাগিয়া থাকিলে
ভাহাও আশ হইতে পৃথক হয়।
২৬২ নং চিত্রে আশ গুকাইবার



২৬০ নং চিতা। আঁচড়ান কল।

পর বাশের ডাণ্ডার সাহায্যে কি প্রকারে পিটান হয় তাহাও দেখান হইয়াছে। বাশের ডাণ্ডা ছারা পিটাইলেও যদি জট্না ভাঙ্গে বা পিথ্পুলি সম্পূর্ণরূপে দ্রীভূত না হয় তবে ২৬০ নং চিত্তের আঁচড়ান কলের (Combing Machine) সাহায্য লইতে হয়। ইহাতে আশগুলিকে আঁচড়াইয়া সোজা ও কোমল করা হয় এবং যে কোনরূপ ময়লা এবং অবশিপ্ত পিথ্ দ্রীভূত হটয়া আঁশগুলি কাতাদ্ভি প্রস্তুত করিবার উপযোগী হইয়া থাকে।

(৬) কাতা প্রস্তুত করা (Coir Spinning):—কাতা দড়ি হাতেও হয়, চরকার সাহায়েও হয়। হাতে পাকান কাতা চরকায় পাকান কাতা অপেক্ষা নরম এবং সমপাকের হইয়া থাকে; বিতীয়তঃ সমতা (uniformity) হিসাবেও অপেক্ষাক্ত উৎক্ষ্ট! অবশু চরকায় কম পরিশ্রমে অল্প সময়ে অধিক পরিমাণে কাতা প্রস্তুত হইতে পারে। দক্ষিণ-ভারতে সাধারণতঃ স্ত্রী এবং বালক মজুরেরাই এই কাজ করিয়া থাকে। ছইটি স্থাক্ষ স্ত্রীলোক ও একটি বালিকা একসঙ্গে ২ জোড়া চরকার সাহায়েয়ে রোজ ৮ ঘণ্টা খাটিলে অন্ততঃ দশ সের কাতাদড়ি প্রস্তুত করিতে পারে। দক্ষিণ ভারতের পশ্চিম উপক্লে প্রায় প্রত্যেক বাড়ীতেই অন্ততঃ ২ জোড়া চরকা আছে, যাহার সাহায়ে তথাকার লোক গৃহশিল্প চালায়। অনেকে হাতেও কাতা প্রস্তুত করিয়া থাকে।

একটি স্ত্রীলোক দৈনিক ৮ ঘন্টা থাটিয়া থালিহাতেও প্রায় ছুই সের কাতা প্রস্তুত করিতে পারে। ইহা ঘারা তাহাদের বেশ আর্থিক আর হয়। বাদলা প্রদেশেও কতকণ্ডলি নারিকেল প্রধান জেলায় পরিত্যক্ত ছোবড়া ঘারা ইভি
মধ্যেই প্রচর পরিমাণে গৃহশিরের কাজ চলিতেছে।

- (ক) হাতে কাতা প্রস্তুত প্রণালী:—তৈলপ্রদৌপে ব্যবহারোপবোগী পলিতার ক্সায় সরু সরু ফুলি বা পাইল (নারিকেল আঁশের) প্রস্তুত করিয়া যে প্রণালীতে পাটের হাত কচ্রাণ দডি প্রস্তুত হইয়া থাকে ঠিক সেই প্রণালীতে উক্ত সরু সরু ফুলিগুলি গুছি দিয়া দিয়া কাতা হাতে পাকান হয়।
- (খ) চরকায় কাতা প্রস্তুত প্রণালী:—চরকার সাহায্যে কাতা প্রস্তুত করিতে তুইটি চরকার প্রয়োজন। একটিতে সাধারণতঃ ২টি টাকু, জ্বপরটিতে ১টি টাকু থাকে। এক সঙ্গে জ্বন্তঃ ১টি বালক ও ২টি বয়য় লোকের প্রয়োজন। বালকটি প্রয়োজন মত পাক দিবার জ্বন্ত চরকা ঘুরাইতে থাকিবে, জ্বপর ২ ব্যক্তি আঁশের বাণ্ডিল যার যার বগলদাবা করিয়া টাকুর ডগায় আঁশে জ্বডাইা পাক হওয়াব সঙ্গে সঙ্গে আঁশ জোগান দিয়া পেছন দিকে যাইতে থাকিবে। ২৬৪ না চিত্র দুইব্য।

২৬৪ নং চিত্র। একটি বালক চরকা ঘুরাইতেছে, কাতা প্রস্তুত কারকেরা



२७४ नः हिछ।

পাক পড়ার সঙ্গে সঞ্চে আঁশ জোগান দিয়া পেছন দিকে সরিতেছে। এই চরকায় এক হারা কাড়া প্রস্তুত হয় এবং এক সঙ্গে ৪ জনও কাজ করিতে পারে, সেই স্থলে ২টি টাকুর পরিবর্ত্তে ৪টি টাকুর প্রয়োজন হইবে।

এইরপ প্রয়োজনমত ৫০৷৬০ হাত করিয়া একহারা কাভা পাকানের পর, ঘুইটি কাভার

শেষ মাথা একত করিয়া বিভীয় চরকাব টাকুতে সংযোগ করিয়া উণ্টা পাকে চরকাটী ঘুরাইতে হয়; এই সময় একধানি থাঁচকাটা ত্রিকোণ তব্জা কাতা তুইটির মাঝে রাধিয়া ইহার সাহায্যে পাক নিয়ন্ত্রিত হয়। এই সময় চরকাথানিও প্রয়োজন মত সোজা পাকে ঘুরাইতে হইবে ২৬৫ নং চিত্র দ্রাইয়ে।

২৬৫ নং চিত্ৰ-এই চিত্ৰে প্ৰথম চরকার একছারা কাতা পাকান ছইলে কি প্রণালীতে বিভীয় চরকার সাহায্যে চুইটি একহারা কাভাকে এক সঞ্চে পাক দিয়া দভিতে পরিণত করা হয় ভাহাই দেখান হইয়াছে।

তুইটি একছারা কাতা এক সঙ্গে পাকাইবার সময় দাভিব দৈর্ঘ্য

সাধারণতঃ কমিতে থাকে, স্বতরাং পাকাইবার সঙ্গে সজে বিভীয় চরকাটি প্রযোজনমত আত্মে আত্মে সামনের দিকে পায়ের সাহায্যে ঠেলিতে হয়, অন্তথায় দতি চি ডি-বার আশকা থাকে। এই চরকার নীচে ৪টি চাকা আছে, স্বভরাং সহজেই এদিক ওদিক সরান বায়।

विस्थव स्टेंबर:-वाकारव আমরা যে সমস্ত কাতাদড়ি দেখিতে



२७० नः हिता।

পাই তাহার রং থুব উজ্জ্ব ও ফুলর। কাতাদ্বতি প্রস্তুত হওয়ার পর প্রথমেই এতটা হানর ও উজ্জ্ব দেখায় না। সালচ্চিউরিক এসিডের জলে কিছুকাল ভিজাইয়া রাথিলে পর ঐরপ স্থন্দর ও উজ্জল হইয়া থাকে।

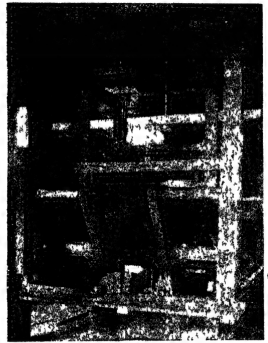
১০০ ভাগ জলে ৫ ভাগ সাক্ষিউরিক এসিড মিশ্রিত করিয়া ১০ হইতে ২০ মিনিট কাল ডবাইয়া রাথিয়া উত্তমরূপে পরিষ্কার জলে ধেতি করিয়া ছায়ায় শুকাইতে হয়। কাতার রং গোল্ডেন ইয়েলো করিতে হইলে সাল-ফিউরিক এসিডের দহিত আয়োডিন মিশ্রিত করিতে হয়।

কাতা বয়ন প্রণালী।

কাতা এবং আঁশ দারা নানাপ্রকার র'য়ের ও নক্মার ম্যাটিং, পাপোষ, বে फि: डेजापि निजा প্রয়োজনীয় নানাবিধ জিনিষ প্রস্তুত হইতে পারে। এই স্ব প্রস্তুত করিতে বহুমূল্য ধা বড বড বন্ধপাতির দরকার করে না। সাধারণ হস্তচালিত কাঠের তৈরী তাঁতেই এই সমত্ত জিনিষ একমাত্র দক্ষিণ ভারত হইতে প্রস্তুত হইয়া আমাদের দেশে আসিয়া থাকে। বয়ন প্রণালী অনেকটা কার্পাস প্রের আয়। তাঁতগুলি ঠকুঠিক নহে, কতকটা প্রিমিটিভ বা সেকেলে তাঁতের অনুরূপ: কিন্তু ওজনে অপেকারত যথেষ্ট ভারী। মাকু হাতে ঠেলিয়া বুনিতে হয়।

ম্যাটিং উইভিং।

ম্যাটিং ভালমন্দ শানা এবং কাভার উপর নির্ভর করে। পাত্লা শানায় ম্যাটিং মজবুত করিতে হইলে শানার প্রতি ঘরে বা গ্যাবায় ছইটির পরিবর্ত্তে তিনটি কবিয়া কাতা থাকিবে। ইলা বুনিতে ২৪ নং হইতে ৫২ নং শানা* ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ম্যাটিং সাধারণতঃ ৫০ গজের রোল অবস্থায় বাজারে আসে। ৫৭ গজ লখা টানা বুনিবার পর ৫০ গজ দাঁডাবে। এই তাঁতে একজন অভিজ্ঞ লোক একটি বালকের সাহায্যে রোজ ৮ ঘন্টা কাজ করিয়া ২০ গজ ম্যাটিং বুনিতে পারে।



ু এই ভাতে ম্যাটি বোনা হইতেছে। বুনিবার সময় ঝাঁপ ছুলিয়া থেই মাবিবার পুৰ্কে অথথি প্রতি জন্স শেত্এ একটি তিন ফ্ডামোটা লোহার রভ্দিয়া

সজোবে গাতি মারিয়া বুনিতে হয়, নতুবা বেশী ধাপী করা ঘায় না। এই বড্থানি প্রতিবারে শেড্এব ভিতরে দেওয়ার জন্য একটি বালকের সাহাষ্য প্রয়োজন।

২৬৬ ন চিতা।

(১) ৪ ঝ**াঁপে ম্যাটিং:**—পা'ডের প্যাটার্ণ—সবুজ ৮ স্তা, (ব্রাউন ১ স্তা, গোলাপী ১ স্তা) এইরপ ৭ স্তা, (হল্দে ১ স্তা, ব্লু ১ স্তা),

*শানার নম্বর ভক্ত গ্যাবা (dent) সংখ্যা যত শানার নম্বর তত। বেমন—৫২ নং শানা ভক্ত হুটে ৫২ গ্যাবা। এইরপ ২৪ স্তা, (রাউন ১ স্তা, গোলাপী ১ স্তা) এইরপ ৭ স্তা, সর্জ ৮ স্তা, (১ স্তা রু, ১ স্তা হল্দে) এইরপ ২৪ স্তা—মোট ৭৮ স্তা। জমিনের প্যাটার্ণ—১ স্তা রু, ১ স্তা হল্দে।

(২) ৪ ঝাঁপে ম্যাটিং—জমিনের প্যাটার্ণ—আউন ১, সবুজ ১। পা'ডের প্যাটার্ণ—র সবুজ হল্দে লাস হল্দে সবুজ র ৪ ৪. ৪. ২০. ৪. ৪. ৪.

ব-গাঁথা—পা'ডের জন্ম—২.৪. ১.৩. ব-গাঁথা—জমিনের জন্ম—১.২. ৩.৪. ২.১. ৪.৩. ১.২. ৩.৪. ২.১. ৪.৩. ১.২. ১.২. ১.২. ১.২. ৩.৪. ২.১. ৪.৩. ১.২. ৩.৪. ২.১. ৪.৩. ২.১. ৩.৪. ১.২. ৪.৩. ২.১. ৩.৪. ১.২. ১.২. ১.২. ১.২. ১.২. ৪.৩. ২.১. ৩.৪. ১.২. ৩.৪. ২.১. ৩.৪. **লিফ্টিং**—২.৪, ১.৪. ১.৩. ২.৩. ব-বন্ধনী—১—২. ৩—৪। প'ডেন—কাল অথবা ব্ল।

(②) ৪ ঝাঁপে ম্যাটিং—পা'ড়ের প্যাটার্ণ—৪ রু ৪ সব্জ ৪ হল্দে ২০ লাল ৪ হল্দে ৪ সব্জ ৪ রু। জমিনের প্যাটার্ণ—বাউন ১ হতা, হল্দেটে সব্জ ১ হতা। ব-গাঁথা—পা'ডের জয়—১.৩.৪.২. ব-গাঁথা—জমিনের জয়—১.২. ৩.১. ৪.৩. ২.৪. ১.২. ৩.১. ৪.৩. ২.৩. ২.৩. ২.৩. ২.৩. ২.৩. ২.১. ৪.২. ৩.১. ৪.৩. ২.৪. ১.২. ৩.১. ৪.৩. ২.৩. ২.৩. ২.৩. ২.৩. ২.৩. ২.১. ৪.১. ৩.১. ৪.১. ৩.২. ১৪. ২.৩. ৪.১. ৩.২. ১৪. ২.৩. ৪.১. ৩.২. ১৪. ২.৩. ৪.১. ৩.২. ১৪. ২.৩. ৪.১. ৩.২. ১৪. ২.৩. ৪.১. ৩.২. ১৪. ২.৩. ৪.১. ৩.২. ১৪. ২.৩. ৪.১. ৩.২. বিক টিং—[(২.৪), (১.২), (১.৩), (৩.৪)] ফুইবার, [(২.৪), (৩.৪), (১.৩)]

ছুইবার, (১.২), (২.৪), (৩.৪), (১.৩), (১.২), (২.৪), (৩.৪)। ব-বন্ধনী—পুলি ধারা—২—৩, ১—৪। প'ডেন—কাল অথবা ব্ল।

ম্যাট অথবা পাপোষ উইভিং।

পাপোষ তুই প্রকার যথা, "কাতার পাপোষ" (String Mat) এবং "আঁশের পাপোষ" (Fibre Mat) উভয় প্রকার পাপোষেই টানা এবং

প'ড়েনের পাইল বন্ধনী (binding) কাতার থাকে। কাতার পাইল থাকিলে "কাতার পাপোব" এবং আঁশের পাইল থাকিলে "আঁশের পাপোব" বলে। কাতার পাপোব অপেকারত বেনী শক্ত ও মজবুত হয়; কিন্তু অতি মনোরম, চিত্তাকর্থক ও মূল্যবান পাপোব আঁশের পাপোবই হইয়া থাকে।

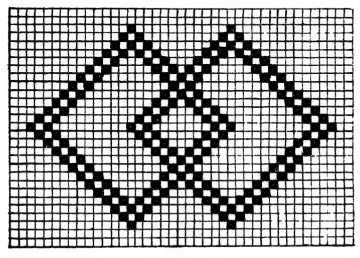


এই ভাঁতে পাপোষ বোৰা হ্ইভেছে এবা ইহাতে একটি অভিজ্ঞ লোক রোজ ৮ ঘটা কাজ করিয়া ১২ বর্গফুট বুনিতে পারে।

२७१ नः हिता।

উভয়েরই টানাপ্রকরণ সাদাসিদে প্লেন্ উইভের ন্তায়, এবং বয়ন প্রণালীও প্লেন্
ব্ননেরই অন্তর্গত। সাধারণতঃ পাপোষের টানা তুই প্রকার, যথা,—উপরে
১, নীচে ১ (1 up, 1 down) এবং উপরে ১, নীচে ২ (1 up, 2 down)।
উপরে ১, নীচে ১ টানাকে অলটারনেট্টানা বলে।

যে ডিজাইনটি বুনিতে হইবে সেই ডিজাইনটি যত ঘরের, অলটারনেট্ টানায় ঠিক জল অলার প্রয়োজন। সর্বাদা আরণ রাখিতে হইবে যে প্রত্যেক টানায়ই ফুল খারে ২ জোড় কবিয়া বেদী স্তা থাকিবে। ইহাদের সঙ্গে কথনও পাইল বা ফুলি থাকিবে না, ভধু বন্ধনী পড়িবে। ২৬৮ নং চিত্র— এই স্থলে প্রথম শেড্এ ১৮টি ফুলি এবং বিভীর শেড্এ ১৯টি ফুলি থাকিবে। এইরূপে প্রতি শেড্এ সম্পূর্ণ লাইন আঁশের ফুলি দেওরা হইলে একটি করিয়া বন্ধনী থেই (Binding Pick) দিয়া শেড্ পাল্টাইয়া পূনরায় ফুলি দেওয়া আরম্ভ করিতে হইবে। যে প্রণালীতে আধপাটী ব্ব''ভোলা হয়, ঠিক একই প্রণালীতে প্রতি শেড্এ প্রয়োক্ষনসংখ্যক লম্বা কাতার গুছি

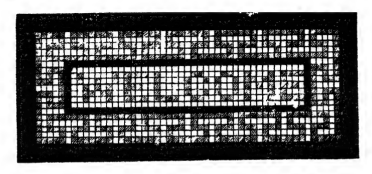


২৬৮ नং চিত্ৰ।

এই জাতীয় যাবতীয় ডিজাইন অলটাবনেট্ টানায় বোনা হইয়া থাকে। ডিজাইনটি ৩৭ ঘরে আছে অতএব টানায় তুই ধারের তুই জোড বাদে ৩৭ স্তার প্রয়োজন।

প্রকথানি থাঁচকাটা চেপ্টা অথবা গোল লোহার রডে (Flat or round and slotted iron rod) জড়াইয়া জড়াইয়া পাইল ভুলিয়া পাপোয প্রস্তুত করিতেও এই অলটারনেট্ টানার প্রয়োজন। উক্ত প্রণালীতে থাঁচকাটা লোহার রড়ে কাতার গুছি জড়ান হওয়ার পর রডের উপরিভাগে থাঁচকাটার ভিতর দিয়া ছুরি (knife) চালাইয়া কাতার মাথাগুলি কাটিয়া দিতে হয়, এবং এই ক্ষেত্রেও বুণানিয়মে প্রতি শেত্র একটি করিয়া বন্ধনী থেই দিয়া কাতার পাইলগুলিকে আট্কাইয়া রাথিতে হয়। অলটারনেট্ টানায় শানার প্রতি ঘরে একটি করিয়া স্তা খাকে, পক্ষান্তরে উপরে ১, নীচে ২ (1 up 2 down) টানায় শানার এক ঘরে ১ স্তা অপর ঘরে ২ স্তা থাকে। যত ঘরের ডিজাইন বুনিতে হইবে এই টানায় ভাহার তিন গুল স্তার প্রয়োজন।

অসটারনেট্ টানায় যেমন প্রতি শেড্এ পাইস থাকে এবং পাইসসংখ্যা প্রতি লাইনে ডিজাইনের আধাআধি, এই টানায় ডজ্ঞপ নয়। এই ছলে যথন 1 up থাকে তখন পাইল এবং সঙ্গে প্রকটি বন্ধনী থেই (Binding pick), তৎপর শেড্ পাল্টাইয়া অর্থাৎ 2 down গুলিকে up করিয়া আর একটি বন্ধনী দিয়া পুনরায় 1 up করিয়া পাইল দিতে হইবে। অতএব দেখা যায় যে 1 up এর বেলায় পাইল এবং বন্ধনী, 2 up এর বেলায় শুধুই বন্ধনী। স্বতরাং ২৬৯ নং চিত্রের ডিজাইনটি ব্নিতে প্রতি লাইনে ৫১টি করিয়া পাইল থাকিবে অর্থাৎ এই প্রণালীর পাপোষ ব্নিতে প্রভিজাইনটি যত ঘরের থাকে প্রতিলাইনে



২৬৯ নং চিত্ৰ।

এই জাতীয় যাবতীয় ডিজাইনও (Lup, 2 down) টানায় বোনা হুইয়া থাকে। ডিজাইনটি ৫১ ঘরে আছে অতএব টানায় ছুই ধারের ছুই জোড বাদে ১৫৩ স্তার প্রয়োজন।

পাইল সংখ্যাও তত প্রয়োজন। এই টানায় ডিজাইনের তিন গুন স্তা থাকে বলিয়া এই জাতীয় পাপোষ অলটারনেট টানার পাপোষ অপেক্ষা বেশী মজবৃত হয়। তিন গুন স্তার পরিবর্ত্তে ডবল স্তায়ও এই জাতীয় পাপোষ প্রস্তুত হইতে পারে; কিন্তু তাহা অপেক্ষাকৃত কিছু কম মজবৃত হুইয়া থাকে।

প্রত্যেক পাপোষের প্রথম এবং শেষে ৩।৪টি করিয়া বন্ধনী থেই Binding picks) ব্নিতে হয়। পাপোষ ব্নিবার সঙ্গে সঙ্গে এক থণ্ড পাত্লা চেপ্টা কাঠের সাহায্যে পাইলগুলির উচ্চতা ও সমতা ঠিক রাখিয়া সিয়ারিং বাঁচি দ্বারা পাইলগুলি কাটিয়া ফেলিতে হয়। পাপোষ যভটা লখা হইবে প্রস্থ তাহার অর্জেক কিংবা অর্জেকের ২।১ ইঞ্চি বেশী হওয়া উচিত। ইহার মাপ ঠিক রাখিতে ব্নিবার সময় পাইল সক্ষ মোটার উপর বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হয়। পাপোষ প্রস্তুত হওয়ার পর তাঁত বা ফ্রেম হইতে কাটিয়া আনিয়া

ঘূট মাধার অতিরিক্ত বছনী থেই কয়টি খুলিয়া চারিদিক কাতার বেণী বারা মোড়াইয়া বাঁধিয়া ছোট কাঁচির সাহায্যে ইটিয়া পরিজার করিতে হয় এবং নক্ষা থাকিলে কাঁচির সাহায্যেই চ্যানেল কাটিয়া নক্সাঞ্জলিও স্পষ্ট এবং স্থল্মর করিতে হয়। সালাসিদে পাপোষ এবং নক্সার পাপোষ উভয়েরই বয়ন-প্রণালী এক, শুধু রিদ্দিন আঁশ ও কাতার সাহায্যে ইহা অলক্ষত হইয়া থাকে। পাপোষ এবং ম্যাটিং বৃদিতে যে সমস্ত আঁশ এবং কাতার ছোট ছোট কাটিং বাহির হয়. তাহাও একেবারে শুড়া (dust) না হওয়া প্যান্ত কাজে লাগে। ইহা বারাও পাপোষ প্রস্তুত হইতে পারে। পাপোষের ভালমন্দ সম্পূর্ণ নির্ভর করে কাতা, আশ, শানা এবং বুনানির উপর। পাপোষ বুনিতে সাধারণতঃ ফুটে ৩০ হইতে ৫২ গ্যাবার শানা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ম্যাটিং পাপোষ:—এই জাতীয় পাপোষের তলার দিক অনেকটা
ম্যাটিংএর মত বলিরা ইহাকে 'মাটিং পাপোষ' বলা হইরাছে। এই
পাপোষে ব্যয় কিছু বেলী বটে; কিন্তু মজবুত হিসাবে ইহা অন্ততম। সাধারণ
পাপোষের ন্যায় ইহার তলার দিকে পাইল মোটেই দৃষ্ট হয় না, স্কুতরাং
পাইলের ভিতর কাটিং মিশাইতে এই জাতীয় পাপোষে খবই স্থবিধা।
ইহা বুনিতে তথানা বাঁপ এবং ২টি বীমের প্রয়োজন। এক বীমে পাইলের
টানা বেশ টানের উপর (Tight fit) এবং অপর বীমে ম্যাটিংএর টানা অর্থাৎ

Back threads একট টিলা অবস্থায় (Loose fit) থাকিবে, যেন বোনার
সময় ম্যাটিংএর প'ড়েন পাইলের ভিতরে সহজেই টুকিয়া থাকিতে পারে। এই
পাপোষের টানার মোটাম্টি হিসাব, যথা:—পাইলবীমে (Tight Beam'এ)
১ স্তা বাথিলে ম্যাটিংবীমে (Loose Beam'এ) ১৮ স্তা রাথিবে। পাইশবীমের ১০ স্তা ১ ও এনং বাঁপে এবং ম্যাটিং বীমের ৪৮ স্তা একমাত্র ২ নং
বাঁপে থাকিবে। উল্লিখিত তুই টানার মোট ৯৯—(১০+৪৮) স্তার "ব"'ও
'শোনা' গাঁথার প্রণালী:—(১০১০) একঘরে, [(২০১২) একঘরে, (৩)
একঘরে] এইরূপ ২২ বার, (২০১২) একঘরে (৩০২০১১) একঘরে।

লিক্টিং:—[(২.৩) টিপিয়া ১এ কুলি (pile) দিয়া ২টিপিয়া একটি বন্ধনী (Binding), তৎপর (১.৩) টিপিয়া আর একটি বন্ধনী] যথাক্রমে এইরপ। এই ধারের (১.১) পা'ড়ের জন্ম, ইহাতে ফুলি পড়িবে না, পরবর্ত্তা ১ এ ফুলি আরম্ভ। প্রতি লাইনে ২৩টি ফুলি, তন্মধ্যে তুই পার্শ্বের ১ম ফুলিটি মোটা এবং তাহার কতক অংশ তলার দিকে বাহির হইয়া থাকিবে অর্থাৎ তাহা ২নং ঝাঁপের Back thread বারা ঢাকা পড়িবে না।

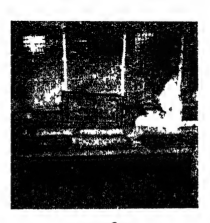
ক্রেমের পাপোৰ ঃ—একমাত্র ম্যাটিং পাপোষ ছাড়া বে কোন পাপোষ সাধারণ একথানি বাঁশ অথবা কাঠের Rectangular ফ্রেমে প্রস্তুত হইন্তে পারে। বয়ন-প্রণালী সমস্তই তাঁতের লায়। পার্থক্য এই বে তাঁতে ঝাঁপের সাহায্যে শেড্ হয়, ফ্রেমে হাতে জো তুলিয়া লিজরডের সাহায্যে শেড্ করিতে হয়। তাঁতে শানার ঘা মাবিয়া থাপী করা হয়, ফ্রেমে একথানি লোহার বিটার (ৡ ১০ৡ ২০ৡ ২০ৡ ফুট) ঘারা পিটাইয়া থাপী করা হয়। তাঁতে ইচ্ছামত লম্বা-টানা দাডাইয়া বোনা যায়; কিন্তু ফ্রেমে ফ্রেম্ অন্স্বায়ী ছোট



২৭০ নং চিত্র। থাঁচকাটা চেপ্টা অথবা গোল লোহার বড় পাইল কাটা ছুরি, পাইলেব উচ্চতা ঠিক বাথিবার জন্ম কাঠের

চেপ্টা বড় ইড্যাদি। তাতে ক্রেম অপেক্ষাত গুল বেলা কাজ হয়; কিন্ত ফ্রেমের পাপোষ তাতের পাপোষ অপেক্ষা যথেষ্ট মজবৃত। এই ফ্রেমের কাজ বাক্ষালার প্রতি ঘবে মেয়েবা গৃহশিল্প হিসাবে অনায় সে করিতে পারেন।

২৭১ নং চিত্র—পাপোষ তৈরী হওয়ার পর তাঁত ব। ক্রেম হইতে কাটিয়া লইয়া



ছোট টানা বসিয়া বুনিতে হয়।

২৭০ ন' চিত্র — সাধারণ
কাঠের ফ্রেমে পাপোষ বোনা
হইতেছে। একটি লোক ইহাতে
রোজ ৮ ঘন্টা কাজ করিয়া
৪ বর্গফুট বুনিতে পারে।

পাপোষ ব্নিবাব **অন্ত**ান্ত সরস্ত্রাম তাঁত ও ক্রেমের জন্ত এক, যথা—বড বাঁচি, **ছোট**-বাঁচি পাইল তৈরী করিবাৰ

ক্রেম হইতে কাটিয়া লইয়া ২৭১ নং চিত্র। কাভার বেণী ধারা চারিদিক মোডাইয়া বাঁধিয়া একথানি ছোট কাঁচির

সাহায্যে পাপোষগুলি ছাঁটিয়া পৰিকার করিতেছে এবং চ্যানেল কাটিয়া নক্সাগুলি স্বন্ধর ও স্পষ্ট কবিতেছে।

বেণ্টিং বা কলের ফিতা প্রস্তুত প্রণালী

এই তাঁতে কাতার বেটিং প্রস্তুত হইতেছে। সাধারণতঃ কলকারধানায়

ব্যবহৃত হয় বলিয়া ইহাকে ''কলের ফিভা'' বলে ৷ ইহার বুনানির ग राधा ७ ७ क है বিশেষত্ব আছে। छेशाव ५० औरह তুইখানি বেটি একসঙ্গে বোনা হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে টা না-প'ডে নে ব বন্ধনী দ্বাবা ফিতা ज हे हि এক ত গাঁথিয়া ফেলা হয়। এই জন্য **ই**চার অপব নাম 'ডবল কয়ের বেণ্টিং'। ইহা বু'নতে তিন



২৭২ ন চত্ৰ।

খানি নবাজে তিনটি টানাব প্রয়ে জন। নবোজ তিনটি উপরে, মাঝে এবং নীচে ফিটু করিং হয় এব সমস্ত ট নাই থব টানের উপর (High Tension-) থাকে। উপরের টানায় একথানি ফিতা এবং নীচের টানায় আর একখানি ফিতা প্রস্তুত্ব হইয়া মাঝের টানাঝ সাহায্যে উক্ত ফিতাতুইটি বুনিবার সঙ্গে সঙ্গে একত্র গাঁথা হইয়া থাকে। হহা বুনিতে সাধারণতঃ ফুট প্রতি ৩৬ হইতে ৪৪ গ্যাবার শানা ব্যবহৃত হয়। শানার প্রতি গ্যাবায় ২০টি কবিয়া কাতা থাকিবে, কিন্দ্র প্রয়োজন মনে করিলে ফিতার উত্যপার্ধেব প্রথম ঘরে মাত্র ৫টি করিয়া কাতা থাকিতে পারে। উপর ও নীচেব নরোজে সমসংখ্যক স্তা কোতা) এবং মাঝের নরোজে উক্ত যে কোন নরোজের অর্দ্ধেক স্তা খাকিবে। ফুটে ৩৬ গ্যাবার শানায় প্রতি গ্যাবায় ২০ স্তা হিসাবে কাতা খাকিবে। ফুটে ৩৬ গ্যাবার শানায় প্রতি গ্যাবায় ২০ স্তা হিসাবে কাতা

টানিয়া ২০ ইঞ্চি চওড়া কিতা প্রস্তুত করিতে কোন নরোক্তে কড়টা করিয়া কাতা থাকিবে তাহার হিসাব, যথা—উপরের নরোক্তে ১২০, নীচের নরোক্তে ১২০ এবং মাঝের নরোজে ৬০টি কাতা থাকিবে।

বেণিটং বুনিতে ৪ খানা ঝাঁপের প্রয়োজন। "ব''গুলি ২৪" লখা "তারের ব''। ১ ও ২নং ঝাঁপে আভাবিক একচকু বিশিষ্ট "ব'' (Single eyed) এবং ৩ ও ৪ নং ঝাঁপে তুইচকু বিশিষ্ট "ব'' Double eyed খাকিবে। এই তুইচকু বিশিষ্ট "ব''গুলি আবার ৩ ও ৪নং ঝাঁপে তুই লাইন করিয়া মোট ৪লাইনে সাজান থাকে, করেণ ইহাতে কাতাগুলি গায়ে গায়ে লাগিয়া বনিবার সময় ঘেষাঘেষি হয় না।

১ ও ২ নং ঝাঁপের "ব-চকু" গুলি স্বাভাবিক যেমন মধ্যন্তলে থাকে, তেমনই থাকে, কিন্তু ৩ ও ৪ নং ঝাঁপের "ব চকু" গুলি ঠিক মধ্যন্তল হইতে ২॥ ইঞ্চি উপরে একটি চকু এবং ২॥ ইঞ্চি নীচে স্বার একটি চকু স্বর্থাৎ প্রতি "ব" এর "ব চকু" চুইটির ব্যবধান ৫ ইঞ্চি হইবে। স্কুতবাং ১, ২, ৩ ও ৪ নং ঝাঁপ পাশাপাশি সাজাইয়া "ব" গাঁখিলে ১ ও ২ নং ঝাঁপের কাতাগুলি ঠিক মধ্যন্তলে থাকিবে এবং ৩ ও ৪ নং ঝাঁপের কাতাগুলির কতক মধ্যন্তল হইতে ২॥ ইঞ্চি উপরে এবং কতক ১॥ ইঞ্চি নীচে থাকিবে। ব-গাঁথা প্রাণালী :—

(季)

নীচের নরোজ হইতে এক স্থতা ৩নং ঝাঁপের নীচের ''ব''চক্ষুর ভিতর দিয়' উপরের ,, ., এক স্থতা ৩নং ,, উপরের ,, ,, ,, নীচের ,, .. এক স্থতা ৪নং ,, নীচের ,, ,, ,, উপরের ,, ,, এক স্থতা ৪নং ,, উপরের ,, ,, ,

মাঝের নবোজ হইতে এক স্থতা ১নং ঝাঁপেব ''ব''য়েতে মাঝের ,, ,, এক স্থতা ২নং ,, ,,

তৎপর সমস্ত টানাভর [(ক) ২ বার (খ) ১ বার] যথাক্রমে এইরণ, কিন্ধ উভয় কিনারে (Both sides এ) (ক) ১ বার পাকিবে।

ব-গাঁথা প্রণালীটা আরও সংক্ষেপে পরিষ্কার ভাবে ব্রাইডেছি, যথা— ক+ধ+(ক+ ক+ধ)+(ক+ক+ধ)+.. +ক এইরপ।

শানার প্রতি গ্যাবাব ভিতর ক+খ+ক=৪+২+৪=>০ স্তা থাকিবে। ব-বন্ধনী:-->--২, ৩--৪ পেডেল-বন্ধনী:--২ ও ৪নং ঝাঁপ ১নং পেডেলের সঙ্গে, ১ ও ৩নং ঝাঁপ ২নং পেডেলের সঙ্গে।

লিফ্টিং—(১), (২) এইরপ। একথানি পেডেল টিপিলে ২টি শেড্ (ফাক্) হয়, প্রতি শেডে ২টি করিয়া পডেন (১টি ডান দিক হইতে আর একটি বাম দিক হইতে) প্রয়োগ করিয়া বুনিতে হয়।

অভীম অধ্যান্ত্র বুং (Textile Dyeing)

জল (Water):—টেক্স্টাইল (Textiles) দ্বা রঞ্জন ও থোলাই করিতে বিশুদ্ধ জলের একান্ত প্রয়োজন, কিন্তু তাহা জনায়াদে পাওয়া সম্ভব নয়। স্বতরাং কি প্রকার জল কথন কি প্রণালীতে ব্যবহার করিতে হইবে, এবং তাহা না করিলে কি পরিমাণ ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে, এই সকল বিষয়ে বিশেষ জ্ঞান বঞ্জন-শিল্পী মাত্রেরই থাকা উচিত।

সাধারণত: জলে নানাবিধ অবিশুদ্ধ পদার্থ থাকে। এই অবিশুদ্ধ পদার্থ-শুলি ২ ভাগে বিভক্ত, যথা—'ভাসমান'' (Suspended) ও "গালিত" (Dissolved)। ভাসমান পদার্থসমূহ 'ফিলটার'' করিলেই দ্রীভূত হয়, কিন্তু গলিত পদার্থ দূর করা কষ্টসাধ্য।

উৎস (Source) হিসাবে কোন্ জলে কি কি বিশেষ ক্ষতিকারক গলিত পদার্থ থাকা সম্ভব তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল, যথা—

जन (H,O) বুষ্টির জল বাসণা, কৃপ, পুকুব नमीत्र जन সমুদ্রের জগ डेडापित्र कन। (प्रवंशीय-(কোন কোন (যাবভীয় ক্তে সামাগ্য ক্যালসিয়াম, (এসিড, ক্ষতিকর সালফিউরাস ম্যাগনেসিয়াম এলকালি, অবিশুদ্ধ পদার্থ ও সালফিউরিক प्र लोटिय मुलंहे मार्गातिमिश्राम, বর্ত্তমান, স্বতরাং এসিড) লোহ, আয়োডিন সমূহ) অব্যবহার্য) ইত্যাদি)

জন ২ শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা—"সফ্ট্ ওয়াটার এব' "**হার্ড-ওয়াটার**"।

সক্ট্ ওয়াটার—(Soft Water) জলে সাবান মিখিত করিলে যদি সহজেই ফেণা হয় তবে ব্ঝিতে হইবে যে ইহা ''সফ্ট্ ওয়াটার''। এইরুপ জনই 'বরঞ্গ ও ধোলাই কার্য্যের'' উপযোগা।

হার্ড ওয়াটার—(Hard Water) যে জল সাবানের সহিত সহজ্ঞেকণার সৃষ্টি করে না, তাহাকেই "হার্ড ওয়াটার" বলে। স্থতরাং এইরূপ জল "রং ও ধোলাইয়ের পক্ষে অরুপয়ুক্ত। ক্যালসিয়াম (Ca), ম্যাগনেসিয়াম (Mg) ও লোহের (Fe), ধাতুজ্ঞ লবণসমূহ বর্ত্তমান থাকিলেই সেই জলে সহজে সাবানের কেণা হয় না, কলে সাবান হারা স্থতা বা কাপড় পরিকার করা যায় না, পক্ষান্থরে সাবান অনর্থক নই হয়। এইরূপ জল ষ্টাম-বয়লারেরও বথেই ক্ষতি সাধন করে। এতদ্ভির উক্ত অবিশুর্ক পদার্থ সাবানের সংস্পর্শে আসিলেই একটা আঠাল (adhesive) পদার্থে পরিণত হয়; ইহা স্থতা বা কাপড়ের গায়ে এমন ভাবে লাগিয়া যায় যে তাহাই শেষ পর্যান্ত দুরীভূত করা অতান্ত কইসাধ্য হইয়া থাকে। এই কারণেই কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় যে ধোলাইতে কোন সময়্মই যেন কাপড় ধব্ ধ্বে পরিকার হয় না। অভএব রং ও ধোলাই করিবার পুর্বেজ জল পরীক্ষা করিয়। ব্যবহার করিতে হয়।

আহামী কার বা চ্ণমিশ্রিত জল (Temporary Hard Water)—
সাধারণতঃ সিদ্ধ করিয়াই যে জলকে Soft করা যায় তাহাই অহায়ী-ক্লার মিশ্রিত
জল। জলে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও আয়রণের বাইকারবনেট্ ইত্যাদি
থাকিলেই জল সিদ্ধ করিলে কারবনেট্ রূপে উক্ত ধাতুগুলি তলাণী (Sediment) রূপে পড়িবে এবং তাহা ছাকিয়া বা কিল্টার করিয়া দ্রীভূত কর।
হয়। সাধারণতঃ প্রয়োজনমত কলিচ্গ (Slaked lime) দিয়া সিদ্ধ করিলেই
ভাল ফল পাওয়া যায়, অক্তথায় সালফিউরিক বা এসিটিক এসিডেও দ্রীভূত
হইয়াথাকে।

স্থায়ী ক্ষার বা চূণমি শ্রিত জল (Permanent Hard Water)—্যে জল উক্ত প্রণালীতে সিদ্ধ করিয়াও সফ ট্ করা সন্তব হয় না। বুঝিতে হ্টবে যে সেই জলে উক্ত ধাতুসমূহের Chloridesও Sulphates রহিয়াছে।

জল পরীক্ষা (Water Teeting)—

- >। জল জাল দিয়া তাহাতে কয়েক কোঁটা এমোনিয়াম ক্লোরাইড্ (NH_4Cl) ও এমোনিয়াম অক্লেলেট্ দিলে যদি সাদা সাদা অদ্রবণীয় পদার্থ উৎপন্ন হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে জলে ক্যালসিয়াম বর্ত্তমান আছে।
- ২। জলে কয়েক ফোঁটা ''এমোনিয়াও সোভিয়াম বাইকক্ষেট্'' দিলে যদি সাদা সাদা অদ্ৰবনীয় পদাৰ্থ উৎপন্ন হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে জলে ম্যাগনেসিয়াম রহিয়াছে।
 - ত। গরম জ্বলে কয়েক ফোঁটা Hydrochloric Acid (HCl) দিয়া

জনটা প্রায় শুক্রিয়া কেলিবে—পরে তাহাতে কয়েক কোঁটা পটাসিয়াম কেরোসায়েনাইড্ দিলে যদি নীল রংএর তলানীপড়ে তবে ব্রিতে হইবে যে জলে লোহ বর্ত্তমান আছে।

- छात्र कांत्र वर्खमान थाकित्न नांन निष्ठमान कांगक नींन हरू।
- e। জলে এসিড বর্ত্তমান থাকিলে নীল লিট্মাস কাগজ লাল হয়। জল শোধন (Purification of water)—
- ১। / ং সের জলে ১ গ্রাম ফট্কিরি দিয়া রাখিলে ভাসমান ময়লা সব নাচে পভিবে।
- ২। জলে ক্যালসিয়াম থাকিলে চণ বা সোডামিপ্রিত করিয়া কিছুকাল সিদ্ধ করিয়া লইবে।
 - ৩। জলে ম্যাগনেসিয়াম থাকিলে কষ্টিক দারা সিদ্ধ করিয়া লইবে।
 - ৪। লোহ থাকিলে সোভাসহ সিদ্ধ করিবে।
 - এত দ্বির স্বায়ী ও অস্বায়ী হার্ড-ওয়াটার সফ্ট্ করিবার জন্ম—
 - (ক) ক্ষিকসোডা সহ ক্মনসোডা দ্বারা সিদ্ধ করা অথবা
- (থ) Permutit প্রণালী—গথা—(১) জলাধার—(২) পাথরের ছডিপূর্ণ আধার—(৩) পারম্টিটের আধার (ইহাতে থাকিবে এল্মিনিয়াম দিলিকেট,
 সোডিয়াম দিলিকেট, আঠাল মাটী, চারকোল, পোডা কয়লা ইত্যাদি)—(৪)
 বালিপূর্ণ আধার—(৫) পাথরের হাডিপূর্ণ আর একটি আধার—(৬) জলাধার
 (Soft water); অথাৎ উপরে জলাধার হইতে জল পাথরের হাডিপূর্ণ আধারে
 আদিবে তথা হইতে পারম্টিটের আধার হইয়া বালিপূর্ণ আধারের ভিতর
 দিয়া পুনরায় আর একটি পাথরের হাডির আধার মধ্যে জল চ্য়াইয়া আদিবে,
 তথা হইতে সর্কানিয়ে মিঠা জল (Soft water) দঞ্চিত হইবে। ইহাকেই বলে
 Permutit প্রথা; এবং এই প্রণালীই Commercially প্রচলিত। কিছুদিন
 ব্যবহারের পর পারম্টিটের শক্তি কমিয়া গেলে লবণ জল প্রবেশ করাইলে
 Permutitএর শক্তি regain হইয়া থাকে।
- ওজন (Weight)— > মণ=৮২ ব পাউও। ১০ পাউও=প্রায় /৫ সের বা > গ্যালন। > পাঃ—প্রায় ৪০ তোলা=৭০০০ গ্রেন্—প্রায় অর্দ্ধ সের (৭ছটাক ৪ তোলা)=>৬ আউল=৪৫৩ ৫ গ্রাম। > ভোলা=>>৩ গ্রাম=>৮০ গ্রেন্। > গ্রাম=>৫ ৪ গ্রেন্। ২৮৩ গ্রাম=২॥ ভোলা=> আউল=৪৩৭ ৫ গ্রেন্। > পাইন্ট=৭৬ с.с. ৮ পাইন্ট=> গ্যালন=>০ পাউও। > গ্যালন=৪৬০৮ с.с. ১০০ сс=৩২ আউল।

তাপমান বন্ধ (Thermometer)—ভাপমান বন্ধ দিবিধ, বধা (ক) বেলটিখেড : O°c—২০০°c. O হতে বরদ,২০০°cতে ফুটস্ক (Boiling point).

(৭) **ফারেণ হিট্**: O°F—২১২°F এই পারমোমিটারে বরকের ভাপ ৩২°F. হভরাং O c=৩২ F অভএব ১০০°c==২১২°F—৩২°F=১৮০°F

দাবণের শক্তি মাপিবার যন্ত্র (Twadel Hydrometer)—
সাধাবণত: টোয়াডেল হাইড়োমিটারের দেট্ ওটিতে হইয় থাকে, বথা—
১ নং টোয়াডেল হাইড়োমিটাব O'—২৪, ২ নং টোয়াডেল হাইড়োমিটার
২৫°—৪৮°, ৩ নং টোয়াডেল হাইড়োমিটাব ৪৯ — ৭২°, ৪ নং টোয়াডেল
হাইড়োমিটার ১৬′—৯৬, ৫ নং টোয়াডেল হাইড়োমিটার ৯৭ —১২০°,
৬ নং টোয়াডেল হাইডোমিটার ১২১ —১৪৪°।

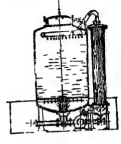
বর্ণ—স্থাকিরণে prismএর সাহায্যে ৭টি বর্ণ প্রতিষ্ণলিত হয়, বথা— ভায়লেট, ইণ্ডিগো, ব্লু প্রীন্, ইয়েলো, আরেঞ্জ এবং রেড অর্থাৎ (যাহাকে এক কথায় বলে (V-I-B-G-Y-O-R)

বর্ণের শ্রেণী বিভাগ—শ্বা. Primary, Secondary এবং Tertiary
Primery—র, রেড ও ইয়েলো। Secondary—রেড+ইয়েলো=
অরেঞ্চ। ইয়েলো+র=গ্রীন্। র+রেড —ভায়েলেট্। Tertiary—অরেঞ্জ
+ভায়েলেট্—রাউন। অবেঞ্জ+গ্রীন্ অলিজ্। গ্রীন্+ভায়েলেট্=গ্রে।
এইরূপ একাধিক বর্ণের বিভিন্ন মাজার সংমিশ্রণের ফলে ইচ্ছামত যে কোন
বর্ণের স্পষ্টি হইতে পাবে, যথা—অরেঞ্জ ৪ মাজা, ইয়েলো ২ মাজা, রু ১ মাজা
ভাজিন। অরেঞ্জ ১ মাজা, ইয়েলো ৬ মাজা, গ্রীন্ ৬ মাজা, রু ১ মাজা
ভাজিভ্। অরেঞ্জ ১ মাজা, ইয়েলো ৮ মাজা—রোলভ্যাকেন ইয়েলো। ইয়েলো
৩ মাজা, রু ১ মাজা ভালি।

রং প্রণালী বহুবিধ (Various Methods of Dyeing) যথা—
১। ভাইরেক্টা ২। ভারেজোটাইজভ্ । ৩। বেসিক বা-ক্ষার জাতীয়।
৪। এসিড বা টক্ জাতীয়। ৫। সালফার বা গন্ধক জাতীয়।
৬। মিনারেল বা ধাতব জাতীয়। ৭। মরড্যান্ট বা জন্তর
জাতীয়। ৮। ভেজিটেবল্ বা উদ্ভিদ্ জাতীয়। ৯। অক্সিডেশন
কলার। ১০। ভ্যাট্ জাতীয় (ক) নীল ভ্যাট্ (খ) সিন্থেটিক্ ভ্যাট্
১১। ফাপথল বা ত্র্যাজো।

রংএর পূর্ব ক্রিয়া:—কোরা কার্পাস স্তা বা বল্লে এক প্রকার মোমজাতীয় বা তৈলাক্ত পদার্থ থাকে, তাহা দূর না করিলে স্তা বা বল্লে ভালরপ রং ধরিতে পারে না, অতএব যে কোন রং করিবার পূর্বে স্তা বা বস্ত্রের ওজনের শতকরা ৩—৪ ভাগ সোডা অথবা ২° ছই ডিগ্রী টোয়াডেল কষ্টিক সোডা ছারা স্তা অন্ততঃ ২—৪ ঘন্টাকাল সিদ্ধ করিয়া পরিদ্ধার জলে ধৌত করিয়া লইডে হয় । /১ সের স্তা বা বস্ত্রের জন্ত ২॥—৩০ ভোলা সোডার প্রয়োজন ৷ ক্ষিক সোডা ব্যবহার করিলে টোয়াডেল হাইড্রোমিটার ছারা দ্রাবণের শক্তি পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত ৷

রং ও ধোলাইর পূর্বে সোড। বয়েলের জন্ম বড বড কল কারখানায় কিয়ার ম্যাসিন ব্যবহৃত হইয়া থাকে।







২৭৩ নং চিত্ৰ।

২৭৪ নং চিত্ৰ।

२१० नः हिळा।

২৭৩ নং চিত্র—ইহাকে কিয়ার ম্যাসিন (Kier-Machine) বলে। বড বড মিলে এই ম্যাসিনে স্তাবা কাপড সোডা ব্যেলের পর ধ্যেত হইয়া থাকে।

২৭৪ নং চিত্র—ইহাকে বলে **হাইডো-ত্রক্ট্রাক্টার (Hydro- Extractor)** বড় বড মিলে ২৭৩ নং চিত্রের ম্যাসিনে স্তা বা কাপড সোডা
বয়েশ এবং ধৌত হওয়াব পর এই ম্যাসিনের সাহায্যে জল নিংডান হয়। বড
বড় লটে রং করার পরও এই ম্যাসিনের সাহায্যে জল নিংডান হইয় থাকে।

২৭৫ নং চিত্র—ইহাকে বলে জিগার ম্যাসিন (Jigger Machine).
মিল বা ক্যাক্টরীতে এই ম্যাসিনের সাহাযে। থান কাপড রং করিয়া থাকে।

কার্পাস, রেশম, পশম প্রভৃতি যে কোন তন্ত পরিদার (Wash) করিবার পাত্রে এবং রং পাত্রে Lissapol N (I.C.I) একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় জিনিস। Lissapol N সহ কার দ্রাবণে স্বভা বা কাপড একরাত্র ভিজাইয়া রাখিলে সিদ্ধ করার কোন প্রয়োজনই হয় না। Lissapol P S Conc. (I.C.I) এবং Teksol (America) ও Perminal W A (I.C.I) অহলপ মস্বা।

(১) ভাইরেক্ট বং (Direct Colour)

কার্পালে ডাইরেক্ট রং (Direct Colour on Cotton):-

/> সের স্তার জন্ত—বং ১॥ তোলা হইতে ৩ তোলা। সোডা (Sodium Carbonate) ১॥ তে।লা হইতে ৩ তোলা। লবণ (Sodium Chloride) ৭॥ কোলা। জল ২০ সের ।

প্রথমতঃ পৃথক পৃথক পাতে অল্প পরিমাণ জলের সহিত উক্ত রং ও সোডা শুলিতে হইবে, তৎপব বং-পাত্রে অথাৎ বাহাতে ২০ সেব জল বাথা হইয়ছে তাহাতে রং ও সোডাব জল মিশ্রিত করিয়া ৫০° ডিগ্রী অর্গাৎ হাতে সহা গবম হওয়ার সন্দে সন্দে ধোওয়াও ভিজা ক্তা বং-পাত্রে ত্বাইয়া দিয়া নাডা হণ্ডা করিয়া প্রায় ২৫।২০ মিনিট কাল রু করিবার পর রং-পাত্র হইতে ক্তা তুলিয়া রং-পাত্রে উক্ত লবণ আন্তে আন্তে মিশ্রিত কবিয়া পুনরায় ক্তাগুলি বং-পাত্রে তুবাইয়া রাখিতে হইবে এবং ৮০ -২০০ ডিগ্রী অর্থাৎ ফুটন্ত অবস্থায় প্রায় ২ ঘন্টা কাল ক্তাগুলি উক্ত বং এব জলে তুবাইয়া রাখিয়া (মাঝে মাঝে নাডিয়া দেওয়া উচিত, নচেৎ রু অসমান হইতে পারে) রং-পাত্র হইতে তুলিয়া লইয়া পরিষ্কার জলে ধুইয়া শুকাইতে হইবে। ক্ষেত্র বিশেষে জলে ধুইবার পুর্বের ১॥ ভোলা সাবানের জণে রঞ্জিত হতা আধাঘন্টা সিদ্ধ করিয়া লইবে।

এই স্থলে সোডার (Na_CO,) ক্রিয়া কি? এই জাতীয় রংএর সভার উপর বাসায়নিক আকর্ষণ শক্তি এত অধিক যে, স্তা অসমান (uneven) ভাবে রঞ্জিত হওয়ার আশল্প থুবই বেনী। এই কারণে উক্ত আকর্ষণ শক্তি কিছুমাত্রায় হ্রাস কবিবার জন্ম কার ব্যবহৃত হয়। পরীক্ষা কবিয়া দেখা গিয়াছে যে, ক্ষার যত বেনী দেওয়া যায়, স্তায় রং ধরিতে সময় তত বেনী লাগে। বিতীয়৽ঃইহা দ্যতি জন সংশোধন করে। এতদ্ব্যতীত সোডা এবং টাকিরেড অয়েল ব্যবহারে রংএব উজ্জলতা বুদ্ধি পায়। একমাত্র বেসিক বা ক্ষার জাতীয় রং ভিল্ল প্রায়্থ সমস্ত রংএরই ক্ষার এবং টাকিরেড অয়েল সাহায্যে চাক্চিক্য বুদ্ধি পাইয়া থাকে। এই জাতীয় কতকভালি রংএর সহিত ক্ষাবের প্রয়োজন হয় না, যথা—এলকালিগ্রীন, বেল্লামিন পিওর ব্লু, এলকালি ব্ল্যাক, ব্রিলিয়ান্ট স্বাই-ব্লু, ডায়েমিন গ্রীন্, ক্লোবোজল ইয়েলো, ক্লোরোজল ডার্ক গ্রীন ইত্যাদি।

এই স্থালে লবণের (NaCl.) ক্রিয়া কি? লবণের উপর জলের আকর্ষণ এত বেণী যে, উহা পাইলে জল আর কিছুই চায় না, কাজেই বুঝা যাইতেছে যে, লবণ জ্বলে দেওয়া মাত্র প্রায় সমস্ত রং ত্তার উপর গিয়া পড়ে এবং ত্তায় লাগিয়া যায়, মাত্র জ্বল অবশিষ্ট পড়িয়া থাকে। কিন্তু অধিক লবণ সংযোগে রংএর গাতহ কমিয়া যায়।

পরিশেষ ক্রিয়ার কারণ ও প্রণালী: —এই জাতীয় রং সাধারণতঃ কার্পাস তন্তুর উপর মোটেই পাকা নয়—ভাটিতে উঠিয়া যায়, আলোতে ইহার উজ্জ্বলতা থাকে না এবং লাল-বংশুলি হাওয়া লাগিয়া কাল বা নীল-রং ধারণ করে। বাতাসে এক প্রকার এসিড আছে, এই জাতীয় লাল-রং যে কোন এসিড সংস্পর্শে আসিলেও ঐ বকম হয় এবং ক্ষারের জলে তুবান মাত্র প্রনায় লাল হইয়া থাকে। অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায়, এই রং ভাটিতে পডিলে পা ড হইতে গলিয়া জমিনে আসিয়া লাগে। এই প্রকার গলন হইতে বাবণ এবং কিছু মাত্রায় পাকা করিবার জল রং কবার পব রঞ্জিত-স্থা নিয়ন লিখিত যে কোন প্রক্রিয়া হারা পরিশেষ ক্রিয়া (after treatment) কবিতে হয়, বণাঃ — ৴> এক সেব বঞ্জিত স্থার জন্ত—

- (ক) পরিমিত জলে (অথাৎ যে পরিমাণ জলে স্তা উত্তম রূপে তৃবিয়া থাকিতে পারে) ২॥০ তোলা পটাশবাইকোমেট $(K_2 cr_2 O_7)$ অথবা ২॥০ তোলা পটাশবাইকোমেট সহ ২॥০ ভোলা এসিটিক এসিড ($C_2 H_4 O_2$) গুলিয়া তাহাতে বঞ্জিত স্তা ১৫ মিনিটকাল সিদ্ধ কবিয়া পরিষার জলে ধুইয়া শুকাইয়া লাইলে কতক পরিমাণে পাকা হয়।
- (খ) ২॥০ তোলা ছুঁতে (Copper Sulphate) এবং ১০ তোলা এদিটিক এদিড শুলিয়া তাহাতে ৬০° উত্তাপে ১৫—২০ মিনিট কাল রঞ্জিত স্তা দিদ্ধ ক্রিলে, আলোতে যথেষ্ট পাকা হয়, কিন্ধু রং এর কিছু পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে।
- ্গ) ভেঁতুল অথবা গোহুগ্ন মিশ্রিত জলে রঞ্জিত-স্তা সিদ্ধ করিলে বং কতক পরিমাণে পাকা হয়।
- ্ঘ) ১॥০ তোলা পটাশ-বাইক্রোমেট, ১॥০ তোলা তুঁতে (CuSO4) এবং ১॥০ তোলা এসিটিক এসিড মিশ্রিত জলে ফুটস্ত অবস্থায় আধ-ঘন্টাকাল রঞ্জিত স্তা সিদ্ধ করিলে, ব' অপেকারত সর্বতোভাবে পাকা হয়; অবস্থা রাওর কিছু পরিবর্ত্তন ঘটিবে।
- (৪) কোন কোন ডাইরেই-রঞ্জিত হতা পরিমিত জলে আডাই তোলা ফরমেলডিহাইড্ (CH₂O) মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ঠাণ্ডা অবস্থায় ১৫ মিনিট এবং ফুটস্ত অবস্থায় আধঘন্টা রাধিলে বেশ পাকা হয়; য়ধাঃ—য়য়মেল

ইয়েলো, করমেল রেড ও অরেঞ্জ, করমেল ব্লু, এলকালী ব্ল্যাক, ক্লরোজন ব্রাটন, ডিপ ব্ল্যাক, কাষ্ট স্কারলেট ইত্যাদি।

- (চ) রঞ্জিত-স্তা পরিমিত জলে ৸০ তোলা বেসিক-রং ও ১॥০ তোলা এসিটিক এসিডের সহিত পুনরায় রং করিলে উজ্জনতা বৃদ্ধি পায়। ইহাকে বলে "Toping"
- (ছ) পবিমিত জলে ৫ তোলা টাকিরেড অয়েল মিশ্রিত করিয়া তাহাতে হাত সহ্ করিতে পারে এমন গরম অবস্থায় (৫০°c) বঞ্জিত স্তা আধাঘণ্টা কাল সিন্ধ করিলে: বংএব উজ্জ্বলতা বুন্ধি পায়।

এই জাতীয় র বারা সতা র করিবার পর কোন পরিশেষ ক্রিয়ানা করিলে পরিমিত জলে ১॥০ তোলা সাবান গুলিয়া তাহাতে আধাঘনী কাল সিদ্ধ করিয়া পরিকার জলে ধুইয়া নি ডাইয়া শুকাইতে হইবে। বোদে না শুকাইয়া ছায়ায় শুকানই শ্রেয়:।

(জ) প্রিমৃলিন-রঞ্জিত হতা ২ ডিগ্রী চোয়াডেল রিচি পাউডাব জাবণে সামাভ গরমে (৫০°ডিগ্রী c তে) ১৫-২০ মিনিট কাল ট্রিট করিলে, হতার রং ইয়ং লালাভ হইয়া বিশেষ পাকা হইয়া থাকে।

পশ্যে ভাইরেক্ট রং (Duect Colour on Wool) :—ইহার রঞ্জন প্রশালী কাপাল তন্তুরই মত, মাত্র সোডার পরিবর্ত্তে এসিটিক-এসিড বাবহার করিতে হয়। এমোনিয়াম এসিটেট (NH,C,H,O,) এবং য়বার-সণ্ট দিয়াও রং করা যায়। এমোনিয়াতে এসিটিক এসিড মিলনে এমোনিয়াম এসিটেট প্রস্তুত হয়। তন্মধ্যে এমোনিয়াটী ক্ষারজাতীয় পদার্থ এবং এসিটিক-এসিড একটি ফ্রাবক। কাজেট দেখা যাইতেছে যে, কাপাল তন্তুব মত ইহাতেও ক্ষার এবং লবণ দেওয়া হয়। ক্ষারে পশ্যের ক্ষতি করে বটে, কিন্তু এমোনিয়া (NH,) বাতালে উভিমা যায় স্থতরাং কোন অনিষ্টকর নহে। এই বং পশ্যের উপরে বেশ পাকা হয়। পরিমিত জলে তথুর গুলিয়া আর কিছু না দিয়াও পশ্য রং করা যায়, কিন্তু এসিটিক-এসিড দিলে ভাল হয়। এমোনিয়া-এসিটেচ এবং প্রবার-সণ্ট ব্যবহার করিলে বং অপেক্ষাক্ষত পাকা ও স্কলর হয়।

৴> একদের পশমের জন্য—জন ৩০ দের। রং প্রয়োজন মত। এসিটিক-এসিড >॥ তোলা। প্রবার-স*ট ৭॥ তোলা। স্থাবণের উদ্ভাপ ৬০°€তে

Direct Colour may be aftertreated with Solevogen B (BASF), Ficsanol (I.C.I), Sepamine K U (CIBA), Lufixan LF (BASF) etc.

ভিজা-পশম রংপাত্তে দিয়া নাড়িবে এবং ১০০° তেতে অর্থাৎ ফুটন্ত অবস্থায় ইঘটা হুইতে ১ ঘটা রং করিবে।

নিমলিথিত ডাইরেক্ট রংগুলি পশম রং করিবার বিশেষ উপযোগী, যথা— টিটান-রেড, টিটান-ইয়েলো, ডায়েমিন রেড, কলোরেড, বেঞ্চোত্রাউন, ক্রাইসোনাইন, কলো বু ইত্যাদি। দ্রাবণের উত্তাপ ১০০° C অর্থাৎ ফুটস্ক। সময় ই ঘন্টা হইতে ১ ঘন্টা। প্রয়োজন হইলে সোডার লগু দ্রাবণে পরিশেষ ক্রিয়া করিতে হইবে।

রেশমে ডাইরেক্ট রং (Direct Colour on Silk):-/১ সের রেশমের জন্ম—জল ৩০ সের, র° প্রয়োজন মত। এসিটিক এসিড ৩ তেলো। অথবা এমোনিয়াম এসিটেট ৩ তোলা। কমকারযুক্ত সাবান অর্থাৎ Lux Flakes ৭॥ তোলা। কাপাসের তায় লবণ (NaCl) অথবা মবার সন্ট্র (Na.SO.) ব্যবহার করা যায়। বং করা সমাপ্ত ছইলে ১॥ ডোলা পটাশ-বাইকোমেটের জলে ২০ মিনিট কাল গ্রম করিয়া পরিশ্বার জলে ধুইতে হয়। রং-পাত্রে কমক্ষারযুক্ত সাবান, সোহাগা, (Borax, Na_2 B_4O_7) সোডা-সিলিকেট (Na, Si, Oa) অথবা টার্কিরেড অয়েল ব্যবহার করিতে হয়। গাঢ় রং করিলে ৬০ ডিগ্রী C অর্থাৎ হাত সহ্ করিতে পারে না, এইরূপ গ্রম এবং পাত লা বা ফিকা রং করিলে ঠাণ্ডা অবস্থায় রং করা প্রয়োজন। গাচ রং করিতে ৫০ ডিগ্রী C উত্তাপে ভিজা রেশম রু দ্রাবণে দিবে, ৩০ মিনিট কাল ৬০ ডিগ্রী C উত্তাপে রং করিবে। রেশম রং-পাত্র হুইতে উঠাইয়া নি ডাইয়। রণ-পাত্রে এসিটক এসিড মিশাইয়া পুনরায় ১৫ মিনিট কাল রং করিবার পর রেশম জলে ধুইয়া সামাত্ত এসিটিক-এসিড দ্রাবণে টিট করিয়া শুকাইবে। রেশম রং করিতে সমভাবে রং করিবার জন্ত রং-পাত্তে 'বয়েলড-অফ-লিকার' ব্যবহার করা উচিত।

নিম্নিখিত ডাইরেক্ট রং শুলি রেশম রং করিবার বিশেষ উপযোগী, যথা— ক্রাইসোফেনিন, মিকাডো-ইয়েলো, ডায়েমিন স্থারলেট, ডায়েমিন ফাষ্ট-রেড, ডায়েমিন-গ্রীন, প্রিমূলিন, অক্লামিন ভায়লেট ও অক্লামিন-রু ইত্যাদি।

আর্টিফিসিয়েল সিল্ক বা ক্রত্রিম রেশমে ডাইরেক্ট রং:—হাত সহ্ পায় এইরূপ গ্রম অবস্থায় রং পাত্রে গ্লিসারিণ, এসিটিক এসিড, টার্কিরেড-অয়েল বা সাবান ব্যবহার করিয়া রং করিতে হয়। রং-প্রণালী কার্পাস ভদ্কর ন্তায়, কিন্তু রং অপেক্ষাকৃত কম প্রয়োজন এবং কোন ক্ষার জাতীয় পদার্থের প্রয়োজন হয় না। ১০% শ্লবার-সণ্ট ব্যবহার করিতে হয়। ১৫—২০ মিনিট কাল রং করিবে। ফিকা রং করিতে কুস্বম কুস্বম গরম (Luke warm) ব্দবস্থায় রং কর। উচিত। কিউপ্রাএমোনিয়াম ও ভিস্কোচ্ছ কাতীয় কুত্রিমরেশমের ডাইরেক্ট রং এর উপর আকর্ষণ বেশা।

মারসেরাইজভ কটনে ডাইরেক্ট রং: — রং-পাত্রে টাকিরেড অয়েল অপেক্ষাকৃত বেনী, লবণ অথবা প্রবার সন্ট অপেক্ষাকৃত কম প্রয়োজন। রং ফিকা হইলে প্রবার-সপ্টের পরিবর্ত্তে সোডা ফস্ফেট্ দিতে হয়। ডাইরেক্ট রং মিশ্রুভস্তু (Union goods) রং করিতে ব্যবহৃত হুইয়া থাকে।

ভাইরেক্ট রং পরীক্ষা (Testing of Direct Colour) :—রঞ্জিত স্থতা বা কাপডের সহিত এক টুক্রা সাদা কাপড বা স্থতা, পাত্তে একটু সাবান গুলিয়া সিদ্ধ করিলে Bleed করিয়া সাদা কাপড বা স্থতাতে আসিয়া লাগিবে। টক-জাতীয় বা কথনও Bleed করিয়া অন্ত কাপড বা স্থতাতে ধরিবেনা।

রঞ্জিত হতা Alcohol or Acetic Acid গুটি কবিয়া ধুইয়। যদি
Dilute Ammoniaতে দিন্ধ করা হয় তবে ডাইরের ও এসিড উভয় জাতীয়
রংই জলে উঠিয়া আদিবে। তৎপর উক্ত জলে একটু এসিড মিশ্রিত করিয়।
ভাহাতে যদি উল এবং মারসেরাইজড় কটন ডুবাইয়া দিন্ধ করা হয়, তবে এসিড
বা ডাইরের জাতীয় বং হইলে উল রঞ্জিত হইয়া কটন সাদা থাকিবে। কিন্তু
Ammonia দুরীভূত হওয়ার পুর্বো বাথে এবটু লবণ মিশ্রিত করিয়া উল ও
মারসেরাইজড় কটন ডুবাইয়া দিন্ধ কবিলে, এসিড রং হইলে উল বা কটন কিছুই
রঞ্জিত হইবে না, পক্ষান্তবে ডাইবের বং হইলে, উল সাদা থাকিয়া কটন
রঞ্জিত হইবে ।

(২) ভারেজোটাইজভ্রং (Diazotised Colour)

কতকগুলি ডাইরের বং আছে—Azo Colourএর মত রূপান্তর করিয়া বেশ পাকা করা যায়, যেমন—প্রিমূলিন (Premuline) ইত্যাদি। এই রূপান্তরিত করণ কে "Diazotising and Developing" বলে। এই জন্ম এই ধরণের রংকে "Diazotised Colour" বলিয়া থাকে। ১০০ ভোলা স্থতা প্রিমূলিন রংকরিতে—

র॰ ২--৪ তোলা, সোডা ২ – ৪ তোলা, লবণ ২০ তোলা, জল ফডার ওজনের ২০ গুন। ইহাতে মনোরম হলুদ রং ধারণ করিবে। উক্ত রঞ্জিত ফুডা নিম্ন লিখিত বাথে ঠাণ্ডা অবস্থায় Diazotise করিবে। সোডিয়াম নাইট্রাইট্ (Na NO_2) $> \frac{1}{5}$ —০ তোলা, হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCl) ৪ $\frac{1}{5}$ —৯ তোলা অথবা সালফিউরিক এসিড (H_3SO_4) ৩—৬ তোলা, জল ফডার ওজনের

২০ গুল ৷ Diazotise করিতে তৃইটি বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যথা---

- >। লোহ পাত্ত বৰ্জনীয়। কাষ্ঠ নিশ্মিত পাত্ত হুইলেই ভাল হয় অন্তথ্যয় তাম পাত্ৰ ব্যৱহার করা যাইতে পাবে।
- ২। উক্ত দ্ৰাৰণ (Solution) ঠাণ্ডা ব্দৰস্থায় থাকিবে এবং Diazotisation হঠতে আৱম্ভ করিয়া Develop না করা পব্যস্ত স্তা ট্রিট্ কর। কালীন কোন প্রকারে স্থ্যেব আলো বা উত্তাপ লাগিতে পারিবে না। প্রয়োজন হইলে দ্রাবণে বরষণ্ড ব্যবহার করিতে হয়।

প্রিমুলিন বঞ্জিত স্তা উত্তমরূপে খৌত করিয়া নিংডাইয়া ১৫-২০ মিনিট কাল উক্ত "Diazotising Bath" এ ঠাও। অবস্থায় টুট্ করিবে। তৎপর স্তা সাধাবণ জলে অথবা একটু এসিড সংযোগে সামাগু ধৌত করিয়া নিংডাইয়া অনতিবিলম্বে নিম্ন বণিত ডেভেল্পিং বাথে" ঠাওা অবস্থায় ১৫-২০ মিনিট-কাল ট্রিট্ কবিবে এব গবম জলে সাবান কাচা কবিয়া ছায়ায় শুকাইয়া লইবে।

ভেতেলপিং বাথ (Developing Bath)—বিটা ফাপথল ১ই ভোলা, কৃষ্টিক সোডা ১ই তোলা, জল স্থাব ওজনেব ১০ গুন। বিটা ফাপথল প্রথমে পূথক পাত্রে গুলিবে, ইহা সাধারণ জলে দুবণীয় নয়, স্থভরাণ বৃষ্টিক সোডা মিশ্রেছ করিলেই বিটা-ফাপথল গলিয়া যাইবে। এই প্রণালীতে পূথক পূথক ডেভেলপার সংযোগে প্রিম্লিন রঞ্জিত স্থতা পূথক পূথক রং ধারণ করিয়া থাকে, নিম্নে তাহার একটি ভালিকা দেওয়া হহল, যথা—বিটা-ফাপথল ডেভেলপার সংযোগে উজ্জেল স্কারলেট। আলফ্ া ফাপথল সংযোগে লাল ভ্রথবা ক্রিম্সন। রেছরসিন সংযোগে অবেঞ্জ। ফেনল সংযোগে ইয়েলো (সোনালী) ইত্যাদি—

প্রিম্লিন জাতীয় আরও কয়েকটা Diazotised বংষের নাম, যথা— কাষ্টকটন বেড, কটন আউন, ডায়েমিন বিস্টা কাষ্ট বেড ইত্যাদি।

বর্ত্তমানে বিভিন্ন কোম্পানীব তাইরেই জাতীয় র° যার যেট্রেড্ নাম দিয়া বাজাবে প্রচলন করিতেছে তাহার তালিকা যথা—Sandoz—Chloromine I C. I—Congo Geigy—Dipthenyl, Sun et c L B H—Paramine Bayer—Diamine, Benzo, Cotton e t. c. Nacco —Eric. Dupont—Pontamine. এইরূপ Serius group, যথা—Sandoz—Solar.

CIB A—Chlorantine. Bayer—Serius I. C. I—Chlorozol, Durazol. Nacco-Solantine.

(৩) বেসিক বা কারজাতায় রং (Basic Colour)

এই রং বাজারে পাউডার অথবা দানা (crystal) অবস্থায় পাওয়া বায়। ইহা শুধুজলে উত্তমরূপে গোলে না। উত্তমরূপে এবং তাড়াতাড়ি শুলিবার জন্ম এসিটিক এসিড (C_2 O_2 H_4) বা ফট্কিরির প্রয়োজন। এই রং কার্পাস ও লিলেন্ স্তার উপর মোটেই পাকা নয়, কিন্তু ইহার চাক্চিক্য বেনী বলিয়া বাজারে খুবই আদর। টেনিকএসিডের ($C_{14}H_{10}O_7$) সাহায্য ব্যতীত কার্পাস ও লিনেন তন্তুর এমন শক্তি নাই যে এই রংকে একা টানিয়া লইতে পারে। যত প্রকার লতা, পাতা, ফল, ফুল দেখা যায় সবেতেই কম বেনীটেনিক এসিড আছে, তবে হরিতকী, ধয়ের ইত্যাদিতে অপেক্ষাকৃত বেনী আছে বিলয়া সাধারণতঃ তাহাই টেনিক এসিডের পরিবর্ত্তে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাকে বলে টেনিন অস্তর (Tannin Mordant). স্তা টেনিন অস্তর করিয়া জলে দিলেই স্তা হইতে টেনিক এসিড উঠিয়া চলিয়া যায়, যাহাতে এইরপ না যাইতে পারে ভজ্জার টেনিক এসিড ইইতে স্তা তুলিয়া লইয়া পৃথক পাত্রে টারটার এমেটিক ($C_4H_6O_6$) গুলিয়া সেই জলে কিছুকাল ভিজাইয়া রাখিতে হয়; ইহাকে বলে Eixing অর্থাৎ উক্ত অস্তরকে স্থায়ী করণ, তৎপর নিংড়াইয়া উত্তমরূপে ধৌত করতঃ ভিজা অবস্থায়ই রং করিতে হয়।

লিনেন ও কার্পাসে বেসিক রং (Basic Colour on Linen and Cotton):—/১ এক সের স্তার জন্ম:—

- (ক) ৩ তোলা টেনিক এসিড পরিমিত জলে মিল্রিড করিয়া, অথবা ১॥০ ডিগ্রী টোয়াডেল ''হরিতকীর ক্ষের'' জলে ধোওয়া স্তা ১২ ঘটা ডুবাইয়া রাধা গাচ রং করিতে হইলে হরিতকীর পরিবর্ত্তে থয়েরের জল বাবহার করিবে।
- (থ) পরে নিংড়াইয়া পৃথক পাত্রে ঠাণ্ডাব্দলে ৩ তোলা টারটার এমেটিক শুলিয়া তাহাতে স্তা আধঘটা আন্দান্ত ভিজাইয়া রাখিয়া নিংড়াইয়া উত্তমরূপে খোত করিতে হইবে, নচেৎ কোন কোন রং ঘর্ষণে উঠিয়া থাকে। রং করিবার পূর্ব্বে শতকরা ১॥ ভাগ সাবানের দ্রাবণে উত্তমরূপে খোত করিয়া লইলে রঞ্জিত স্তা অপেক্ষারুত স্থায়ী ও স্কার হয়।
- (গ) তৎপর রংপাত্তে জল ৩০ সের রাখ। জল দূষিত বলিয়া সন্দেহ থাকিলে ইহাতে ১।০ে তোলা এসিটক এসিড মিশাও। এক তৃতীয়াংশ

(%) তোলা হইতে ১॥০ দেও তোলা যে কোন বেসিক রং সমপরিমাণ এসিটিক এসিতে গুলিয়া তাহাতে একটু গরম জল মিশাইয়া উক্ত রংপাত্রে আত্তে আতে গোলা-রং মিশাও এবং ঠাণ্ডা অবস্থায় উক্ত ভিজ্ঞা স্তা রং কবিতে থাক। এইরূপ, ১৫ মিনিট কাল রং করিবার পর গরম করিতে হইবে। গরম হওয়ার সঙ্গে আত্তে আত্তে বাদবাকী রং মিশাইবে এবং হাত সহ্ হয় না এইরূপ গরম অবস্থায় অর্থাৎ ৬০° ৫তে আধাঘন্টা কাল সিদ্ধ করিবে। তারপর নিংডাইয়া ধুইয়া শুকাইবে।

সর্বাদা মনে রাধিবে যে, এই জাতীয় রংএর রঞ্জনশক্তি (Tinctorial power) থব বেশী, স্থতরাং যে কোন জিনিস রং করিতে আন্তে আন্তে না মিশাইয়া, একবারে সমন্ত রং মিশাইলে অসমান ভাবে রং ধরিবার খ্বই আশকা। রং করিবার পর, টেনিক এসিড ও টারটার এমেটিক দ্বারা পরিশেষ ক্রিয়া (After treatment) করিলে রং অপেক্ষাকৃত পাকা হয়; কিন্তু রংএর চাক্চিক্য তেমন থাকে না। কোন কোন ক্ষেত্রে সালকার জাতীয় রংয়ের চাক্চিক্য বৃদ্ধি করিবার জন্ম তত্পরি বেসিক রং দ্বারা "টপিং" করা হয়।

কতকগুলি বং আছে, তাহারা ধোলাই স্তা বং করিতে কোন সহায়কারী রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যপ্রার্থী নয়, যথা—মেথিলিন ব্লু, বিসমার্ক ব্রাউন, সেক্ষেনাইন, জেনাস্ ব্লু, ইনডোইন, ত্যাফ্টিনডোন ইত্যাদি। বং করার পরে পটাশবাইকোমেটের জলে কিছুকাল ভিজাইয়া রাথিতে হয়।—কতকগুলি বং আছে তাহাদের বংপাত্রে ফট্কিরির সঙ্গে কিছু এসিটিক এসিড ব্যবহার করিতে হয়, যথা—সলিউবল ব্লু, ফাষ্ট ব্লু, পিওর ব্লু, ওয়াটার ব্লু ইত্যাদি।—বেসিক বং ঘারা পাট, শণ কয়ের বা নাবিকেল ছোবডা ও কৃত্রিম রেশম বং করিতে কোন মরডাটের প্রযোজন হয় না।

পৃশ্যে বৈসিক রং (Basic Colour on Wool) ঃ—পশ্যে সাধারণতঃ রাসায়নিক আকর্ষণ শাক্ত আছে, কাজেই উহা সহজেই বেদিক রং বারা রঞ্জিত হয়; এবং পশ্যের উপর এই রং খুব পাকা। টেনিক এসিড বা টারটার এমেটিকের কোন প্রয়োজন নাই। রং প্রণালী কার্পাস স্তার হায়। রংপাত্রে সামান্ত Sulphuric Acid অথবা Hydrochloric Acid থাকিলেই অতি স্কল্বরূপে পশ্য রঞ্জিত হয়। রং জাবণের উত্তাপ ৯০° c. নিম্লিখিত রংগুলি পশ্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগীঃ—মেধিলিন রু, এলকালী রু, মিধিল রু, মেলাকাইট গ্রীন্, মিধিল ভায়লেট, বিসমার্ক ব্রাউন, মেজেনটা ইত্যাদি। রং সমপ্রিমাণ এসিটিক এসিডে গুলিয়া নিতে হয়।

রেশনে বেসিক রং (Basic Colour on Silk) :—এই রং রেশমের উপরও বেশ পাকা। রং প্রণালী পশমেরই মত। রংপাত্রে একটু এসিটিক এসিড অথবা সালফিউরিক এসিড দিতে হয়। রংএর জল হাত সহ্য পায়, এইরূপ গরম অবস্থায় তাহাতে রেশম দিয়া প্রায় আধাস্কুটা কাল টিট্ করিবে। তৎপর পরিষার জলে ধোত করতঃ পুনরায় এসিটিক এসিডের জলে রঞ্জিত রেশম চালাইয়া নিংডাইয়া না ধুইয়া শুকাইয়া লইবে। নিম্নলিখিত রংগুলি রেশম রং করিবার বিশেষ উপযোগী, যথা—বোডামিন, মেলাকাইট গ্রীন, কুইনোলিন ইয়েলো, ফ্যাক্সিন, মিথাইল ভায়লেট ইত্যাদি। রং সমপরিমাণ এসিটিক এসিডে গুলিয়া নিতে হয়। রংপাত্রে এক চতুর্থাংশ 'বয়েন্ড-অফ-লিকার" থাকিলে রং uniform হয়।

পাটে বৈসিক রং (Basic Colour on Jute) :—কোন মরড্যান্টের প্রয়োজন হয় না। ৭০°c উত্তাপে রং করিতে হয়। রংপাত্রে শতকরা ৫—৭ ভাগ ফট্কিরি (Alum) ব্যবহার করিলে ভাল হয়।

কামেরে বেসিক রং (Basic Colour on Coir):—বেসিক রং দারা করের রং করিতে কার্পাদের নায় টেনিক এসিড ও টারটার এমেটিকের কোন প্রয়োজন হয় না। বং-প্রণালী অনেকটা পশ্যের মত। ঠাণ্ডা এবং গ্রম হুই অবস্থায়ই त्रः कवा চলে । गत्रम कतिलाई खन्न नमस्य तः थरत । ठीखा खनव्याय तः थताईएउ পরিমিত রংএর জলে ৬ ঘন্টা হইতে ১২ ঘন্টাকাল ডবাইয়া রাখিতে হয়। রংএর পরিমাণ ইচ্ছামত। সাধাবণতঃ ১০০ ভোলা কয়েবেব জন্ম আধাতোলা হইতে ২ ভোলা বংএব প্রয়োজন: কিন্তু যে সব বংএব নামেব শেষে একটা, হাইলিকনস ইত্যাদি থাকে, সেই সৰ বং।০ তোলা হইতে ২ তোলা লাগিয়া থাকে। রং সমপরিমাণ এসিটিক এসিডে গুলিয়া কাপাসেব ন্যায় আন্তে আন্তে গোলা-রং রং-পাত্রে ঢালিয়া রং কবিতে হয়। এইরপে সমন্ত বং মিশান হইলে, হয় फूढ़ोहेश नामाहेत्, ना दश्र हां खा व्यवसायहे ७ हहेत् >२ घन्ता व क्रम छेव्ह तः এव জ্বলে করের ডুবাইয়া বাখিবে। জল দ্বিত বলিয়া সন্দেহ হইলে রং-পাত্রে প্রতি মণ জলে আবও ২ তোলা হিসাবে এসিটিক এসিড অথবা সালফিউরিক এসিড মিশাইবে। বং করার পর কয়ের উত্তমরূপে খেতি করত: ভকাইয়। ব্যৰহাৰ কবিৰে। নিম্নলিখিত রংগুলি কয়েব বং করিবাৰ বিশেষ উপযোগী यथा—রোডামিন, ভায়মত গ্রীন, বিসমার্ক রাউন, অবামিন, মেলাকাইট গ্রীন, মিथाहेन ভाষলেট, মেथिनिन तु. करबर शांत्रत्निं, क्लान्त्राक, श्याक्ती ইত্যাদি।

ন্দুইব্য:—বৈসিক রং পরীকা (Testing of Basic Colour):—

(ক) বঞ্জিত স্তা টিটেনাস্ ক্লোবাইড বাবা ট্রিট্ কবিলে রং উঠিয়া বাইবে।

কিন্তু স্তার উপবে থব ফিকে হল্দে আভা মাত্র বর্ত্তমান থাকিবে। (ধ)
এলকোহল (Alconol) ঘাবাটিট্ করিলে রং উঠিয়া বাইবে।

(8) अंत्रिए वा हेक काछो । तर (Acid Colour)

কার্পাসে এসিড রং (Acid Colour on Cotton):—এই বং কার্পাস স্থতা বা কটনের উপব নোটেই পাকা হয় না। এমনকি কোন কোন এসিড রং সাধারণ জলে ধোওয়া মাত্র স্থতা হইতে উঠিয়া বায়; কিছু বেসিক বা ক্ষার জাতীয় রং অপেকা ইহা আলোতে অধিকতর পাকা। স্থতরাং যেথানে ধোওয়ার প্রয়োজন হয় না সেধানে এসিড রং ব্যবহৃত হয়। এই জাতীয় রংএর মধ্যে কতকগুলি রং আছে তাহা স্থতার উপরে ফিকা রং করিতে ব্যবহৃত হয়া থাকে, যথা:—ইওসিন, রোজ বেকল, ফোকসিন, ফাইপিল্ল ইত্যাদি। স্থতা টার্কিরেড অয়েলে কিছুক্ষণ ভিজাইয়া রাধিয়া রং করিলে, রং থুব উজ্জল হয়। প্রথমে রং ঠাণ্ডা জলে দ্রুব করিয়া উহাতে ফুটন্ত জল ঢালিয়া দ্রাবণ ঠিক করিবে। পরে পরিমিত জলে রং দ্রাবণ মিশ্রিত করিয়া ঐ পাত্রে ভিজা স্তা ভূবাইয়া নাড়িবে এবং ৫০ ৫ উত্তাপে রং-পাত্রে লবণ মিশ্রিত করিয়া ই ঘন্টা হইতে এক ঘন্টাকাল স্থতা রং করিয়া নিংডাইয়া না ধুইয়া শুকাইবে।

নিম্লিখিত বং দাবা স্তা রং কবিতে রং-পাত্রে /১ এক সের স্তার জন্ম—
৮ তোলা হইতে ১৬ তোলা লবণ ব। মবার-স ট এবং ১ তোলা হইতে ১॥ দেড
তোলা ফট্কিরি দিতে হয়, যথা—কুইনোলিন ইয়েলো, অরেঞ্জ II. মিটানিল
ইয়েলো, এলকালী রু. ইওজিন ইত্যাদি।

নিম্লিখিত র°এর দক্ষে ১॥ তোলা সোভিয়াম টেনেট, ১০ তোলা সাল-ফিউবিক এসিড ব্যবহার করিতে হয়, যথা:—এলকালী রু, সলিউবল রু, মেরাইন রু ইত্যাদি।

পাটে এসিড রং (Acid Colour on Jute) :—ভেজিটেবিল ফাইবারের মধ্যে একমাত্র পাটই এই রংএ রঞ্জিত হইতে পারে, যদিও পাটের পক্ষে বেসিক রং অপেক্ষা এই এসিড রংএর মূল্য অনেক কম। এসিড কালাব আলোতে অপেক্ষাকৃত পাকা বটে, এই ক্ষেত্রে রং পাত্রে অলপরিমাণ এসিটিক এসিড, ফট্কিরি কিংবা এল্মিনিয়াম সালকেট্ দিতে হয়।

রং প্রশাসী—১০০ ভোলা পাটের জন্ত—৩ ভোলা রং, এসিটিক এসিড ২ ভোলা, জল ২০ গুন। রং দ্রাবণের উত্তাপ ৯০°—১০০° অর্থাৎ ফুটস্ক। নিংড়াইয়া ছায়ায় শুকান।

পশ্মে এসিড রং (Acid Colour on Wool) :—এই জাতীয় রং পশ্মের উপর খুব পাকা। ইহাকে এক কথায় উলা রং বলা যাইতে পারে।

এক সের পশমের জন্স—জল ৩০ সের, সালফিউরিক এসিড ৪
ভোলা, গ্রবারস্ট ১০ ভোলা, রং ১॥ দেড ভোলা হইতে ৪ ভোলা।

প্রথমে রং ঠাণ্ডা জ্বলে গুলিয়া ভাহাতে ফুটন্ত জল ঢালিয়া দ্রাবণ ঠিক করিবে। পরে পরিমিত জল রং-ক্রাবণে মিশ্রিত করিয়া ভাগাতে সালফিউরিক এদিড ও মবার সভি অথবা মবারের পরিবর্ত্তে সোডিয়াম বাইসালফাইট (Na HSO.) মিশাইয়া ৫০° C উত্তাপে ভিজা পশম ডুবাইয়া আন্তে আত্তে উত্তাপ বুদ্ধি করিয়া ৬৬°C উত্তাপ তুলিবে। Low temperature এ পশমের উপর এসিড রংএর কোন আকর্ষণই হয় না। প্রক্লত প্রস্তাবে রংএর আকর্ষণ আরম্ভ হয় ৬৬°C অর্থাৎ ১৪০°F উত্তাপে। এখন আন্তে ২ উত্তাপ আরও বুদ্ধি করিয়া ফুটস্ত অবস্থায় ১ ঘণ্টা কাল রং করিবে। উত্তাপ আন্তে আতে বুদ্ধি করিলে রং সর্বত্ত সমান ভাবে ধরে। বাথে সালফিউরিক এসিডের পরিবর্ত্তে Weaker Acids, যথা-এসিটিক (CaH, Oa), ফরমিক (HCOOH) ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়: কিন্তু Bath এর বং exhaust করিতে হুটলে বংএর শেষ ভাগে রং-পাত্রে সালফিউরিক এসিড ব্যবহার করিতেই হইবে। পশম যাহাতে ভাড়া-তাড়ি বং টানিয়া লইতে পারে তজ্জ্জা সালফিউরিক এসিড ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং সমানভাবে রং ধরাবার জন্ম (for level dycing) প্রবার-সন্টের প্রয়োজন। সালক্টিরিক এসিড ২,৩ বারে মিশ্রিত করিবে, তাহাতে uneven হইবে না। -কুইনোলিন ইয়েলো, পেটেণ্ট ব্ল. ফাষ্ট এসিড ভায়লেট, ফাষ্ট গ্রীন ইত্যাদি রং করিতে রং পাত্তে প্রথম অবস্থায় সালফিউরিক এসিডের পরিবর্তে প্রবাবস্ট এবং এসিটিক এসিড দিতে হয়। যথন দেখা যাইবে যে, বংএর বেদী অংশ সূতায় টানিয়া লইয়াছে, তখন ১॥ দেড় তোলা সালফিউরিক এসিড মিশাইতে হয় ৷— कुरेतानिन रेखाला, व्यातक IV, (भारतिन रेखाला, व्यातक I, अनिष মেজেন্টা, এসিড ভাষলেট, এসিড গ্রীন, পেটেন্ট ব্ল, ইনডুলিন ইত্যাদি বং করিতে রং-পাত্তে ১০ তোলা মবারসণ্ট অথবা ৮ তোলা সোডিয়াম-বাইসাল-ফাইট এবং ৪ তোলা সালফিউরিক এসিড মিশ্রিত করিতে হয়।

উनज्ञाक, अन्याहा हे ज्ञाक वि, (कहिज्ञाक, त्मना निम जायत हे रेजािक

রং করিতে রং-পাত্রে ৮ তোলা এসিটিক এসিড এবং ৮ হইতে ১৬ তোলা মবারসণ্ট দিয়া রংএর জল ফুটন্ত অবস্থায় তাহাতে পশম দিয়া ৪৫ মিনিট রং করিবার পর পাত্রে যদি রং থাকে, তবে রং শৃগু করিবার জন্ম ১॥০ দেড তোলা সালফিউরিক এসিড দিয়া তাহাতে কিছুকাল স্তা রাধিয়া রং-পাত্র হইতে তুলিয়া নিংড়াইয়া না ধুইয়া শুকাইবে।

ফাষ্ট রেড A, সালফন-সায়েনিন, ইণ্ডোসায়েনিন্ ইত্যাদি রং করিতে রং-পাত্রে এমোনিয়াম এসিটেট ৪ তোলা হইতে ৮ তোলা মিশ্রিত করিয়া তাহাতে পশম ১ ঘন্টাকাল সিদ্ধ করিবে, তৎপর তাহাতে ৪ হইতে ৮ তোলা এসিটিক এসিড এবং ৮০ হইতে ১॥০ তোলা সালফিউরিক এসিড মিশ্রিত করিবে এবং আবও আধাঘন্টাকাল পশম সিদ্ধ করিবে।

এলকালি রু, এলকালি ভায়লেট ইত্যাদি বং করিতে বং-পাত্রে ৮০ হইতে ২০০ তোলা সোচা অথবা ৩ হইতে ৬ তোলা সোহাগা, সোডাসিলিকেট বা এমোনিয়া মিশ্রিত করিয়া, বেশ গরম অবস্থায় তাহাতে পশম দিয়া ফুটাইতে থাকিবে এবং ফুটস্ত অবস্থায় আধাঘণ্টাকাল রু করিবে। তারপর তাহাতে ৮০ হইতে ২০ তোলা সালফিউবিক এসিড মিশ্রিত করিয়া, অপেকারত কম উত্তাপে কিছুকাল পশম রাখিলে রুণএর উক্ষলতা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

অসমান রঞ্জিত পশমকে সংশোধন করিবার নিয়ম—১। সাদা পশমীবস্ত্রের সহিত শতকরা ৪ ভাগ সালফিউরিক এসিড এবং ১০ ভাগ Concentrated মবাবসণ্ট মিশ্রিত দ্রাবণে ৬৬° C উত্তাপে আরম্ভ করিয়া ফুটস্ত সিদ্ধ করিলে রং সমান হইয়া থাকে ।—২। খদি ইহাতে সমান না হয় তবে শতকরা ৩ ভাগ এমোনিয়া যোগে ৭০ C উত্তাপে ৩০ মিনিট কাল স্তা সিদ্ধ করিলে রং পশম হইতে উঠিয়া যাইবে।—৩। যদি ইহাতেও ভাল ফল না হয় তবে এসিটিক এসিড, ফরমেলডি- হাইড হাইড্রো সালফাইট্ যোগে ক্রিয়া করিলে পশমের রং পরিজার ভাবে উঠিবে, পবে পুনঃ রং করিবে।

রেশনে এসিড রং (Acid Colour on Silk):—এই জাতীয় রং রেশনের উপবে পশমের চেয়েও বেশী পাকা ও উজ্জ্ব হয়। রং-প্রণালী ঠিক পশমের মত। কিন্তু পশম অপেক্ষা কম Temperatureএ, এমন কি ইষদ্ উষ্ণ বাঠাণ্ডা বাথে রং করিতে হয়। ফুটন্ত Temperatureএ রেশমের উপর এসিড রংএর আকর্ষণ কমিয়া যায় এবং রেশমের চাক্চিকাও নট্ট প্রাপ্ত হয়। মবারসল্টও রেশমের চাক্চিকা নট করে; এবং সালফিউরিক এসিড রেশমকে নরম (Tender) করে, স্তরাং মবার সল্টের পরিবর্তে সোপলিকার

বা বয়েন্ড-**স্বক-লিকার এবং** সালকিউরিক এসিডের পরিবর্<mark>ষ্টে এসিটক</mark> এসিড ব্যবহার করিছে হয়।

নিমলিখিত রংগুলি সাধারণতঃ রেশমের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে, বথা—কাই রেড A অথবা D, এলকালি ব্লু, এলকালি ভায়লেট, সলিউবল ব্লু, পেটেন্ট ব্লু, ইনডুলিন, ফাই গ্রীন্, ফাই ব্রাউন 3B, এন্থাসাইট র্যাক, ক্যাপ্ থল এমিন ব্র্যাক ইত্যাদি।—রং-পাত্রে ২৫ ভাগ সোপলিকার অথাৎ ১০০ ভাগ জলে ২৫ ভাগ সাবান মিশ্রিত জলে সামান্ত এসিটিক এসিড দিয়া, তাহাতে আতে ২ রং মিলাইয়া গরম করিতে থাক, রংএর জল একটু গরম ১০০° F হইলেই, রেশম কাপড় বা স্তা ভাহাতে দিয়া নাডাচাডা করিবে এবং রং না ধরা পর্যন্ত খীরে ধীরে গরম করিতে থাকিবে।—প্রথম অবস্থায় রেশম সাবান দিয়া সিদ্ধ করিবে, ঐ সাবানের জলকে সোপলিকার বা ব্রেশম সাবান দিয়া সিদ্ধ করিবে, ঐ সাবানের জলকে সোপলিকার বা ব্রেশম অথবা সের প্রতি ৮ ভোলা হইতে ২৪ ভোলা কম ক্ষাব্যক্ত সাবান (Soft soap) রং-পাত্রে মিশ্রিত করিবে। রেশম বেশ নরম ও মস্থা রাখিতে হইলে টাকিরেড অয়েলের জলেটিটু করিবে।

রেশম রং করিবার পর ৪ তোলা টেনিক এসিড এব॰ ১ ভোলা টারটার এমেটিক দ্বারা পরিশেষ-ক্রিয়া (After treatment) করিলে রং অধিকতর পাকা হয়। চক্চকে করিতে হইলে ৪ তোলা এসিটিক এসিডের জলে ঠাণ্ডা অবস্থায় আধাঘন্টা কাল ডুবাইয়া রাথিয়া নিংডাইয়া না ধুইয়া শুকাইবে। বর্জমানে বিভিন্ন কোম্পানীর এসিড কালার যার যে টেড্ নাম দিয়া বাজারে প্রচলন করিতেছে ভাহার তালিকা, যথা – Sandoz — Azo, Xylene, Sulphonine. Bayer — Azo, Supranol. CIBA — Kiton, Cloth Fast. ICI — Lissamine, Calcalan. Geigy — Erio, Polar, Disaphone. L.B.H — Acetyle. Dupont — Pontacyl.

(६) जानकात वा १६४० षाणीय दए (Sulphur Colour)

এই জাতীয় রং ক্লোরিণ অথবা ব্লিচি ছাড়া সমস্ত রকমেই পাকা। সাধারণতঃ কটন, লিনেন, পাট, শণ, কুত্রিম বা আর্টিফিসিয়াল সিল্ক ইত্যাদি রং করিতে এই রংএর ব্যবহার হইয়া থাকে।

গদ্ধক জলে মিশে না, এই জাতীয় রংও ঠিক গদ্ধকের মত শুধু জলে অক্রবণীয়। সোডিয়াম সালফাইড (Na₂S) এবং সোডার (Na₂CO₃)- সাহাব্যে এই বং জলে গলিয়া থাকে। ইহারা উভয়েই জারজাতীয় পদার্থ, কাজেই সালকার জাতীয় বং শশম ও রেশমে কলাচিৎ ব্যবহৃত হইয়া থাকে, কারণ কারজাতীয় পদার্থ পশম ও রেশমের বিশেষ অনিষ্টকারী। পিতল বা ভামার পাত্রে এই বং করা একেবারেই নিষিদ্ধ। লোহা, কাঠবা মাটীর পাত্রে বং করাই সর্বতোভাবে বিধেয়। বর্ত্তমানে বহু মিল এবং ফ্যাক্টরী এনিলিন ব্যাকের পরিবর্ত্তে সালকার ব্যাক এবং ইতিগো-নুর পরিবর্ত্তে সালকার ব্রুবহার করিতেছে। এই জাতীয় বং সাধারণতঃ একটু ঘোলা হয় অর্থাৎ তেমন চবচকে হয় না।

কার্পানে সালফার রং (Sulphur Colour on Cotton)—

৴১ এক সের স্থতার জ্ঞা জ্ঞাল ২০ সের, সোভিয়াম সালফাইড্ — ৮ ভোলা, রং ৮ ভোলা, সোভা ৮ ভোলা, লবণ ৬—৮ ভোলা।

রং-পাত্রে ২০ সের জল রাখিয়া ভাহাতে ৮ ভোলা সোডা এবং 🤋 ভোলা লোডিয়াম সালফাইড্ মিশাইয়া গরম করিতে থাক। অপর একটি ছোট পাত্তে অবশিষ্ট ৪ তোলা সোডিয়াম সালকাইড সহ ৮ তোলা র উক্ত গ্রম জল একটু একটু করিয়া মিশাইয়া গুলিবে। সোডিয়াম मानकारेष् माधातगढः e अन कालत काम अनित ना। छेक धानौष्ठ জলের সহিত মিশ্রিত হইলে এক খণ্ড নেক্ডা বারা ছাঁকিয়া রং-এর জল রং-পাত্রে ঢালিয়া গরম করার সঙ্গে সঙ্গে নাডিতে থাকিবে। র উত্তম রূপে মিশ্রিত হইলে, ধোওয়া ও নি ডান স্তা, এই বং-এর জ্বল ১৫ মিনিট কাল ট্রিট করিবে। তারণর রং-এর **জল** হইতে রঞ্জিত হতা একটু উপডে তুলিয়া, রণ-জলে লবণ মিশ্রিত করিয়া পুনরায় ভাহাতে হুভা দিয়া ফুটাইতে থাকিবে এবং ফুটস্ত অবস্থায় প্রায় ১ ঘন্টাকাল বং করিবার পর, বং পাত্রটি স্তাসহ নীচে নামাইয়া রাঙা না হওয়া পর্যান্ত রাখিবে। ঐ অবস্থায় সর্ববদা দৃষ্টি রাখিবে, যেন স্তার কোন অংশ জলের উপর ভাসিয়া না থাকে, ভাসিয়া থাকিলে রং অসমান হইতে পাবে। তৎপর রংপাত্র হইতে স্তা তুলিয়া, না ধুইয়া নিংডাইয়া, কিছুকাল হাওয়া লাগাইবে। তৎপর ধুইবে এবং পৃথক পাত্রে পরিমিত জলে ১॥০ ভোলা পটাশবাইক্রোমেট ও ১॥০ ভোলা এসিটক এসিড মিশ্রিভ করিয়া তাহাতে উক্ত রঞ্জিত প্তা ১৫ মিনিট কাল সিদ্ধ করিবে। এই প্রক্রিয়া ধারা ত্তার সমত ক্ষার (Alkali) নট হইয়া উজ্জনতা বৃদ্ধি পাইয়া পাকে। তারপক্ষ নিংডাইয়া পরিকাব কলে ধৌত করতঃ পৃথক পাত্তে ১০ সের জলে ২ তোলা টার্কিরেড অরেল মিশ্রিত করিয়া, সেই জলে স্তা ১৫ মিনিট কাল ড্বাইয়ারাধিবে। পরে নিংডাইয়া শুকাইবে।—টার্কিরেড অরেলের জলে না ড্বাইয়া, ১৫ সের জলে ২॥০ তোলা হইতে ৪ তোলা সাবান গুলিয়া, তাহাতে আধাবনীকাল সিদ্ধ করিয়া পরিজার জলে ধুইয়া লইলেও কাজ চলে।—সালফার-রঞ্জিত কার্পাস বস্থালি ৮১°-৯০° উত্তাপের রং-দ্রাবণ হইতে তুলিয়া গরম ও ভিজ্ঞা অবস্থায় ২।০ ঘন্টা স্থপ দিয়া রাখিলে রং গাচ ও উজ্জ্ল হইয়া থাকে।

পরিশেষ জিয়া (After treatment):—(ক) সালকার ব্ল্যাক রং করিয়া তত্ত্পরি এনিলিন ব্ল্যাক, এবং সালকার ব্লু রং করিয়া ইণ্ডিগো ব্লুরং করা চলে। ইহাকে রংএর ধরচ কিছু কম পডে। ইহাকে "টপিং" বলে।

(থ) রং গাচ করিতে হইলে, পরিমিত জলে ১॥০ তোলা ছুঁতে এবং ১॥০ তোলা এসিটিক এসিড মিল্লিড করিয়া, রঞ্জিত স্থতা ১৫ মিনিট কাল ডুবাইয়া বাধিবে। ছুঁতের পরিবর্ত্তে পটাশবাইক্রোমেট দিলে রং কিছু পাতলা বা ফিকা হয়। (গ) সালফার রংএর উপর বেসিক রং টপ্ কবা যায়। এই রং সোডা সাবান, আলো, ঘাম ইত্যাদিতে পাকা হয়।

রং জলের ব্যবহার:—এই জাতীয় রংএর জল নষ্ট হয় না। স্তা বং করিবার পর অবশিষ্ট রংএর জল না ফেলিয়া পুনরায় ব্যবহার কর। যায় এবং ইহাতে থবচ থব কম পডে। নিম্নে একই পাত্রে রংএর জল নষ্ট না করিয়া ৪০০ পাউও স্তারং করিবাব একটি টেবিল দেওয়া গেলঃ—

১ম লট্	২য় লেট্	তয় লট্	8থ লট্
১০০ পা:	১০০ পাঃ	३०० भाः	>00 위 :
রং ১০ পাঃ	৭ পাঃ	৬ পাঃ	৫ পা:
সোভিয়াম) ১২ পাঃ সালফাইড	ዓ প † ঃ	৬ পাঃ	ረ প ነঃ
সোডা ৪ পা:	২ পাঃ	> পাঃ	३ शाः
লবণ ২০ পাঃ		e 241:	-

অবিশুদ্ধ পদার্গ "ক্যালসিয়াম" কম বেশী যে কোন জলে থাকে। সালফার জাতীয় রং মিশ্রিত হওয়া মাত্র ক্যালসিয়াম সালকেট্ উৎপন্ন হট্রা কিছু পরিমাণ রং নষ্ট হটতে না পারে, সেই কারণে প্রথমেট সোডা ঘারা সিদ্ধ করিয়া জলকে সংশোধন করিয়া লইতে হয়। উক্ত প্রণালীতে একই পাত্তে ২০০ পাউণ্ড লটে ৪ বারে ৪০০ পাউণ্ড স্তা বং করিবার পর অবশিষ্ট বংএর জল পুনরায় ব্যবহার করিবার জন্ত রং-পাত্তে ৫ পাউণ্ড রং, ৫ পাউণ্ড সোডিয়াম-সালফাইড্ এবং ১ পাউণ্ড সোডা মিশাইয়া রাখিতে হয়। সোডিয়াম-সালফাইড্ বাজারে তই অবস্থায় পাওয়া বায়, যথা—ক্রিষ্টাল ও কন্সেনট্রেটেড। এই পুন্তকে কন্সেনট্রেটড সোডিয়াম-সালফাইডের পরিমাণ দেওয়া হইয়াছে। ক্রিষ্টাল ব্যবহার করিলে উহার অর্থ্রেক লাগিবে।

পশম ও রেশমে সালকার রং (Sulphur Colour on Wool & Silk) সোডিয়াম সালকাইড ও সোডার সাহায্যে বং গুলিয়া রং-পাত্রে সোডিয়াম সালকাইডের বিশুন মৃকোজ ব্যবহাব করিতে হয়। মৃকোজ দিলে রংজলে ক্ষার পদার্থ থাকে না। বং করিয়। এসিটিক এসিড হারা স্তার চাক্চিক্য বৃদ্ধি করিতে হয়।—রং করিবাব পূর্বের, পশম করমেলডিহাইড হারা টিট্ করিয়া লইলে, সোডিয়াম-সালকাইড পশমকে নপ্ত কবিতে পারে না।

একশত তোলা পশম বা রেশমের জন্যঃ—র ১০ তোলা, মনোপল সোপ ২০ তোলা, সোডিয়াম সালফাইড় ২৫ ভোলা, ম কোজ ($C_6H_{1,2}O_6$) ৩০ তোলা। এই জিনিসগুলি পবিমিত জলে গরম করিয়৷ মিশ্রিত করিয়া বাথ—সোডা ৫ তোলা, টার্কিরেড অয়েল ২৫ তোলা, মবার সাট্ ২০ তোলা পরিমিত জলে গুলিয়া উক্ত দ্রাবণ ২টি পশম বা রেশমের ২০ গুন জলে মিশ্রিত করিয়া গরম করিতে থাক, এবং ৬০° ৫ উত্তাপে রেশম বা পশম এক ঘন্টাকাল বং করিয়া পর ধ্যেত করিয়া নিংডাইয়া এসিটিক এসিড দ্বাবণে কয়েক মিনিট ট্রিট করিয়া নিংডাইয়া ভাকটেয়া লইবে।

সালফার রং পরীক্ষা (Testing of Sulphur Colour):--

(১) সালফার জাতীয় ব অথবা তথারা রঞ্জি পদার্থ টেনাস ক্লোরাইড (Sn Cl₂) এবং হাইডোক্লোরিক এসিড সহযোগে একটি টেট্ট টিউবের মধ্যে গবম করিতে হইবে। সেই সময় লেড্ এসিটেটের জ্বলে ভিদ্ধান একথণ্ড ফিল্টার পেপার টিউবটার মুথে ধরিলে কাগজ থানা কাল অথবা ব্রাউন রং ধারণ করিবে। (২) Sodium Sulphide ঘারা ট্রিট্ করিলে স্তা হইতে র উঠিয়া

এই জাতীয় রং করা স্তা ভিজা স্থানে (Damp placeএ) বেশীদিন বাথিলে স্তাতে সালফিউবিক এসিড উৎপন্ন হইয়া স্তাকে নরম (Tender) করিয়া থাকে। এই অবস্থায় স্তা ক্ষারের জলে ধুইয়া লইতে হয়। আসিবে। Salt এবং Sodium Sulphide সহবোগে যদি ঐ জনেই স্ভা সিদ্ধ করা হয় ভবে পুনরায় সভা রঞ্জিত হইবে।

দ্রস্টব্য ঃ—মারসেরাইজড় কটনের উপর সালকার রং করিতে লবণের কোনই প্রয়োজন হয় না। একট টার্কিরেডঅহেলের দরকার মাত্র।

মিল্র তম্ম রং (Union Dve): -Wool and Cotton Union--(১) এই ছলে যদি শুধু উল রু করিতে হয় তবে এসিড রুং ব্যবহার করিবে. কাবণ কচনের প্রতি এসিড বংএর কোন আকর্ষণ নাই। বংপাত্তে সাল-কিউরিক এসিডের পবিবর্গে কর্মাক-এসিড অথবা এসিটিক-এসিড ব্যবহার না করিলে কটন নরম হইয়া যাইবে। বং করার পর উত্তম রূপে ধৌত করিবে, বাছাতে এদিডের অংশ বর্ত্তধান না খাকে ৷—(১) বদি একমাত্র উল রং করিতে হয় তবে ঠাণ্ডা অথবা luke waim বাথে ডাইরেক্ট অথবা সালফার রং ব্যবহার করিবে। Sulphur coloui এ সামাত্র টার্কিরেড অয়েল এবং ডাইরের র এ শতকবা ১ ভাগ সোডা রংপাত্তে বাবহার করিবে।— (e) কটন ও উল উভয়ই যদি বং করিতে হয় তবে প্রথম এসিড বং ছারা উ**ল** बः कतिया भारत luke warm वात्थ छाहेदत्र हे ते बाता कहेन बः कतिता वर्षा নিয়মে এসিড রং করিয়া কাপড হইতে এসিডের অংশ দুরীভূত করিয়া ডাইরেক্ট রং করিবে। এই পাত্রে শত কবা ১৫-২০ ভাগ সভিয়াম সালকেট (Na. SO.) এবং ১ ভাগ সোডা মিশাইয়া ভিজাকাপড ডুবাইবে এবং আন্তে আত্তে গ্রম করিয়া ৪: মিনিট র॰ করিবে ৷—(৪) উল এবং কটন যদি একবারে র করিতে হয় তবে ডাইরেই র ছাবা র করিবে।

ইউনিয়ন ডাই একবাপ (Same Bath) অপেক্ষা পৃথক বাথে রং করিলে অপেক্ষাকৃত পাকা ক্রয়া থাকে।

Cotton and silk Union—(১) এই স্থলে যদি শুধু রেশম রং করিছে হয় তবে যে কোন এসিড বং শতকর' ১০ ভাগ এসিটিক এসিড এবং ৫-১০ ভাগ সভিয়াম সালফেট্ সং যোগে, ৮০ ডিগ্রী ৫ উত্তাপে রং করিবে। (২) যদি একমাত্র কটন রং করিছে হয় তবে ডাইরেক্ট অথবা সালফার রং সামান্ত সোড়া ও সাবান সংযোগে ঠাওা বাথে রং করিবে। Chlorozol Fast yellow FG, Chlorozol Fast orange D, Chlorozol Fast Blue 2BN ইত্যাদি ঠাওাবাথে রেশম রঞ্জিত হয় না। (৩) যদি কটন ও রেশম উভয়ই পৃথক রং করিতে হয় তবে প্রথমে রেশম করমিক এসিড সংযোগে বেসিক অথবা এসিড রং করিবে—তারপর Low temperature এ সোড়া ও

সাবান সংযোগে ভাইরেক্ট রং ছারা কটন রং করিবে। (৪) একই বাথে একই সং কটন ও রেশমের উপব করিতে ভাইবেক্ট রং ব্যবহার করিবে।

Silk and Wool Union—(১) এই স্থলে তথু রেশমর° করিতে ঠাণ্ডা অথবা luke warm বাথে বেদিক রং বারা রং করিবে। রং-পাত্রে শতকরা ৫ ভাগ এসিটিক এসিড ব্যবহার করিবে। -Auramine, Rodamine, Malachite Green, Methyline Blue ইত্যাদি ব্যবহার করিবে।—(২) তথু উল র করিডে—Boiling temperature এ 10 to 20% এসিটিক এসিড সংযোগে এসিড-বং বাবা রং করিবে। বেশমের গায়ে রংএর দাগ ধরিলে Armonium acetate বারা টি টুকবিলে বেশম পরিকার হইবে।

Silk and Rayon—Same as Silk and Cotton Rayon কে andyed রাখিতে হইলে এসিড র' এসিটক এসিড স'বোগে ৩৮—৪০° ভিন্তীত উদ্ভাপে রং করিবে।

Acetyl Rayon—ইং। সাধাবণ ডাইরেই ও বেসিক রংএ রঞ্জিত চইতে পারে না। ইংগর জন্ত কডকগুলি ম্পেলিয়াল গ্রাপেব রং আছে, যথা Ionanine Dyestuffs, S R A Dyestuffs, Azoic colouis e t c সাধা-রণের স্থবিধার্থে বিভিন্ন কোম্পানীর বাজাব প্রচলিত কডকগুলি স্পেশিয়াল বং এর নাম নিয়ে দেওয়া গেল, যথা—

BASF—সেরিট, সেরিটাজল, সেরিটন ইত্যাদি। Sandoz—ইমাফল্, আর্টিসিল ইত্যাদি। Geigy—সিটাসিল। SIBA—সিবাসেট্। ICI—
ফুরেনল, ডিস্পার-সল ইত্যাদি। Dupont —এস্টামাইন, সেলেন থেরেস
ইত্যাদি—রং-প্রাণালী—১০০পাঃ স্তার জন্ম—রং প্রয়োজন মত। টার্কিরেড
অয়েল ১॥ পাউগু। জল ২০০ গ্যালন। সামাত্য সাবান ও সোডা বাবা
স্তা সিদ্ধ করিয়া (১৪০ ডিঃ ফাঃ) ঠাগুজিলে ধুইয়৷ ১১০° ডিঃ ফাঃ উত্তাপে
রং জাবণে স্তা রং করিতে আরম্ভ কবিয়া আন্তে আন্তে ১৭০° ডিঃ ফাঃ
উত্তাপেরং করিবে। কাল এবং নীল রং করিতে উত্তাপ ১৮৫° ডিঃ ফাঃ—

(৬) মিনারেল বা পাতব জাতীয় রং (Mineral Colour)

কতকগুলি ধাতৰ দ্ৰব্যের সংযোগে এই র' উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই জতীয় রং তুর্য্যকিরণ, এসিড ও সাবানে পাকা। ইহাতে রাসায়নিক পদার্থ যাহা ব্যবহৃত হয়, ভাহাদের অধিকা'শই বিযাক্ত দ্রব্য, অতএব এই জাতীয় রং করার পর স্তা ও কাপড় উত্তমরূপে ধুইয়া ব্যবহার করা উচিত। রং করিবার পর স্তার ওজন বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সাধারণতঃ কার্পাস স্তর বা বস্ত্রেই এই রং ব্যবহাত হয়। পশম বা রেশম রং করিলে তাহার চাক্চিক্য ও কোমলতা নষ্ট হয়। এই জাতীয় রংএর মধ্যে সাধারণতঃ ৭ প্রকার রং পাওয়া যায়, যথা—ক। কোম ইয়েলো। থা কোম অরেঞ্জ। গা কোম গ্রীন্। ঘ। আয়রণ্ বাফ্। ৪। প্রশিষান ব্ল। চা মেলানিজ ব্রাটন। ছা কোম থাকী।

(क) (काम इरियान) वा स्नाप तः (Chrome yellow):-/> এক সের স্থভার জন্স—৩টি পাত্রের প্রয়োজন। প্রত্যেক পাত্রে স্তা ভিঞ্জিতে পারে, এই পরিমাণ জল রাখ। ১ম পাত্রে—৪ তোলা লেড এসিটেট (CH₃ COO)₂, Pb, **২য় পাত্রে**—৪ তোলা কষ্টিক সোভা (NaOH). তম পাতে > তোলা পটাশ-বাইকোমেট (K 2 Cr 207) মিশাও, তারপর ধোওয়া, ভিজা, নিংডান স্তা ১ম পাত্রে ৫ মিনিট ডুবাইয়া রাখিয়া, নিংড়াইয়া ২য় পাতে ৫ মিনিট ডুবাইয়া রাখ। এইরূপে পুন: পুন: ২৷৩বার ১ম ও ২য় পাত্রে টিট্ করার পর স্থতা বেশ ভালরূপ নিংড়াইয়া তম পাত্রে ১০-১৫ মিনিটকাল ট্ট্ কর, নিংডাও, ধোও, সাবান কর। তৎপর টার্কিরেড অমেলের জলে স্থতা কিছুকাল ডুবাইয়া বাথিয়া নিংডাইয়া শুকাও। (খ) কোম অরেঞ্জ বা কমলা রং (Chrome Orange): —কোম ইয়েলোর ত্যায় ১ম ও ২য় পাত্তে পুনঃ পুনঃ ২।৩ বার টিট্ করার পর স্তা উত্তমরূপে নিংডাইয়া ৩য় পাত্রে পটাশ-বাইক্রোমেটের সঙ্গে ক্ষারযুক্ত করিয়া তাহাতে ১০ মিনিট ঠাণ্ডা অবস্থায় টি ট্ করিয়া ঐ জল গরম করিতে থাকিবে এবং যথন দেখিবে যে ত্তা বেশ কমলা-রং ধারণ করিয়াছে তৎক্ষণাৎ ত্তা নামাইয়া নিংড়াইয়া পরিকার জলে ধৌত করিবে: বিলম্ব কবিলে রং মেডমেডে হয় এবং সম্পূর্ণরূপে স্তা হইতে উঠিয়া যাওয়ারও সম্ভাবনা থাকে। তারপর সাবান কর, টার্কিরেড অয়েলের জলে ডুবা ইয়া রাখ, নিংড়াও এবং শুকাও।

কারযুক্ত পটাশ-বাইক্রোমেটের জল প্রস্তুত প্রণালী:—৩য় প্রে ক্ষিকসোডা অল্ল অল্ল করিয়া মিশ্রিত করিবে এবং যথন বুঝিবে যে ঐ জলে হাত দিলে হাত পিছ্লাইয়া যায় তথন ক্ষিক মিশাইবে না। এই রং ধোণসহি পাকা; কিন্তু এসিডে পুনরায় হল্দে রং ধারণ করে।

ক্রোম ইয়েলো রং করিতে ২য় পাত্রে কষ্টিকের পরিবর্ত্তে ১-২° ডিগ্রী টোয়াডেল চূণের জল দ্বারাও রং কবা যায়।—ক্রোম-ইয়েলো রং করিয়া ১১ ব টোয়াডেল ফুটন্ত কলিচূণের জলে রঞ্জিত স্থতা গরম করিলেও কমলা রং ধারণ করিয়া থাকে। চূণের জলে বেশী সময় স্তারাখিলে রং সাদা হইয়া যাওয়ার সম্ভাবনা, স্থতরাং কমলা রং ধারণ কবা মাত্র উঠাইয়া নিয়া ধৌত করিবে।

(গ) ক্রোম থ্রীন্ (Chrome Green):—১নং প্রণালী—পূর্ব্বোজ্ত প্রণালীতে ক্রোম ইয়েলোরং করিয়া বঞ্জিত স্তা বা বস্ত্র নীল বং করিলেই গ্রীন্ বা সবুজ রং ধারণ করিবে। নীল বং প্রণালী পবে লিখিতেছি।

২নং প্রণালী—১নং পাত্র ৫-১০ % অথবা ১৬° ডিগ্রাটোয়াডেল ক্রোম এলাম। ২নং পাত্র ১০°ডিগ্রাটোয়াডেল সোডার জল।—ধোয়া নিংডান স্তাবা কাপড প্রথম পাত্র ১৫ মিনিট ট্রিট্ করার পর নিংডাইয়া দিতীয় পাত্রে ফুটস্ক দোবণে ১৫ মিনিট ট্রিট্ করিবে। এইরূপে desired shade না পাওয়া পর্যান্ত repeat কবিবে। ইহাতে স্বায়ী সবুজ ব ধারণ করিবে।—তৎপর পবিমিত জলে শতকরা ২ ভাগ তুঁতে মিপ্রিত করিয়া ১০ মিনিট কাল ফুটস্ক অবস্থায় ট্রিট্ করিবে, পরে সাবান জলে ধুইয়া শুকাইবে।

(ঘ) আয়রণবাফ ্বা গেড়ুয়া রং (Iron Buff) :—

ইহার অন্ত নাম " স্থান্কিন্ই রেলে।"। /১ এক সের স্তাব জন্ত—
২০ সের জলে ৪ তোলা হীবাক্ষ (Ferreous Sulphate, FeSO₄),
গুলিবে। ঐ জলে স্তা আধাঘন্টা কাল ডুবাইয়া বাথিয়া, নি ডাইয়া না ধুইয়া
কিছুকাল হাওয়া লাগাইবে এবং তৎপর আব একটি পাত্তে ২০ সেব জলে ২
তোলা কষ্টিকসোডা গুলিয়া তাহাতে আধাঘন্টা কাল উক্ত স্তা ডুবাইয়া
বাথিবে।—গরম অবস্থায় সোডা অথবা চূণেব জলে কিছুকাল ডুবাইয়া রাথিলেও
চলে। পরিশেষ ক্রিয়া (After treatment) –২০ ডিগ্রী টোয়াডেল রিচিংপাউডারের জলে কিছুকাল টিট কবিলে রং অধিকতর স্থলার ও পাকা হয়।
এই রং আলোও ক্ষারে স্থায়ী, কিন্তু এসিডে স্থায়ী নয়।

(৩) প্রশিয়ান (Prussaian Blue):—/১৩ক সের স্তার জন্ত —২০ সের জলে পটাশিয়াম কেবো-সাম-নাইড ১ তোলা এবং সালফিউবিক অথবা হাইড্রোক্লোরিক এসিড ২ তোলা মিশ্রিত করিয়া গবম করিতে থাক। প্রথমে স্তা যে কোন প্রণালীতে আয়রণবাফ বা গেডুয়া বং করিবে এবং রঞ্জিত স্তা উক্ত দ্রাবণে হাত সহ্ না হয় অর্থাৎ ৬০ ৫ গরম অবস্থায় কিছুকাল ভ্রাইয়া রাখিবে এবং পরিজাব জলে ধৌত করতঃ পুনবায় পবিমিত জলে আখতোলা ফট্কিবি মিশাইয়া তাহাতে খোত করিয়া নি ডাইয়া ভ্রাইবে।
—এই রং সোডা সাবানে পাকা নয় , কিছু আলো ও এসিডে পাকা। ইহা সাধাবণতঃ পশম রং করিতে ব্যবহাত হয় এবং পশমের উপর বেশ খায়ী।

(চ) ম্যাঙ্গানিজ আউন (Manganese Brown):—তিনটি পাত্রে পৃথকভাবে পরিমিত জলে ৩টি জাবণ প্রস্তুত কর, যথা:—১ম পাত্রে ৪° ডিগ্রী টোয়াডেল ম্যাঙ্গানাস্ ক্লোরাইড (ঠাগু)। ২য় পাত্রে ৩° ডিগ্রী টোয়াডেল কাইকসোভা (গরম), পরে কিছু সময় বাতাসে রাধিবে। তৎপর ৩য় পাত্রে ১° ডিগ্রী টোয়াডেল রিচিং পাউভাব (ঠাগু) জাবণে ১৫ মিনিট কাল টিট করিলেই বাদামী বং পাইবে। প্রথম পাত্রে স্তা অর্দ্ধঘন্টাকাল ডুবাইয় বাথিয়া নিংডাইয়া বিতীয় পাত্রে অর্দ্ধঘন্টা ডুবাইয়া রাধিবে এবং পরে নিংডাইয় কিছুকাল বাতাসে রাধিতে হইবে।

তৎপব তৃতীয় পাত্রে ২৫ মিনিটকাল ট্রিট্ করিয়া, নিংড়াইয়া শুকাইলেই দেখিবে যে, অতি স্থলর বাদামী রং হইয়াছে, ইহাকেই বলে 'ন্যাঞ্গানিজ ব্রাউন'' অথবা 'ন্যাঞ্গানিজ ব্রশ্ন'।

(ছ) জোম থাঁকী (Chrome Khaki):—১নং প্রণালী—
আয়রণবাফ্রঞ্জিত পদার্থ অরপ্রিমাণ সালফিউরিক এসিড মিপ্রিড পটাশবাইক্রোমেটের জলে কিছুকাল সিদ্ধ করিলে থাঁকী রং হইবে।

হনং প্রণালী—ক্রোমিয়াম এসিটেট, $(Cr_2(C_2H_3O_2)_4(OH_2), ২০^2)$ ডিগ্রী টোয়াডেল 20 সের। কষ্টকসোড। ৬৬ ডিগ্রী টোয়াডেল 20 সের। ক্বল এক পোয়া। এই জিনিসগুলি এক সঙ্গে মিপ্রিড করিয়া ডাহাতে স্তা ২০ মিনিটকাল ড্বাইয়া রাথিয়া, নিংডাইয়া, না ধুইয়া এক দিন হাওয়াতে রাথিয়ে। পরে নিমলিথিত দ্রাবণে ২৫ মিনিট ড্বাইয়া রাথিয়ে,য়থা:—জল 20 সের। হীরাকয় ৭॥০ (সাডে সাত) ডোলা।—ডংপর নিংডাইয়া কিছুকাল পুনরায় হাওয়াডে বাথিয়ে এবং প্রতি 20 সের জলে ২৭॥০ (সাডে সতেরো) ডোলা হিসামে স্কোটরে। মিশ্রিড করিয়া, সেই জলে ২০ মিনিট কাল সিন্ধ কবিয়া, ধুইয়া, ছায়ায় গুকাইরে।

তনং প্রণালী—আয়বণ-বাফ্রঞ্জিত হতা ক্রোম গ্রীন্ করিলে ক্রোমার্থাকী বং ছইবে।

(৭) মুরজ্যাণ্ট বা অস্তর জাতীয় রং (Mordant Colour)

এই জাতীয় বং সর্বভোভাবে পাকা। ইহা কোন ধাতব পদার্থের সাহায্য -ব্যতীত স্থতার উপর স্বায়ীভাবে বসিতে পারে না। অতএব বং করিবার পূর্ব্বে স্থতাতে অন্তর ধরাইতে হয়! এই অন্তরকে ইংরেজীতে বলে "মর্ড্যান্ট (Mordant)। অন্তর আবার তৈল জাতীয় পদার্থের সাহায্য ব্যতীত স্তায় ধরে না। এই অন্তরজাতীয় রংএর মধ্যে এলিজারীণ রংই সর্কল্রেষ্ঠ ও বিশেষ প্রয়োজনীয়—ইহা হইতে ভিন্ন ভিন্ন অন্তর (Mordant) সাহায্যে বিভিন্ন প্রকার রং পাওয়া যায়, যথা—এলুমিনিয়াম-মর্ড্যান্ট হাবা লাল রং (টাকিরেড), আয়রণ-মর্ড্যান্ট হারা ভায়লেট রং, এলুমিনি-য়াম ও আয়রণ-মর্ড্যান্ট হারা চকলেট্ রং, টিল বা রাং-মর্ড্যান্ট হারা কমলা রং, ক্রেগমিয়াম-মর্ড্যান্ট হারা মেকণ রং।— ভাষ, মৃত্তিকা বা কাষ্ট নির্মিত পাত্রে এই জাতীয় রং কবিতে হয়। লোহ-নির্মিত পাত্রে রং করা একেবারেই নিষিদ্ধ, এমন কি রং করিবার জলে লোহজাতীয় পদার্থ আছে কি না, তাহাও পরীক্ষা করা উচিত, কারণ লোহ খাকিলে রং মোটেই উজ্জ্ব ও স্থন্য হইবে না।

জলে লৌহ পরীক্ষা প্রণালী:—জলে পটা শিয়াম কেরোসায়নাইড ও হাইড্যোক্সোরিক-এসিড মিশ্রিত করিলে জলের বং যদি নীল বর্ণ ধারণ করে তবেই বুঝিবে যে লৌহ অংশ বর্ত্তমান আছে। এই লৌহ অংশ নষ্ট করিবার জন্মই সাধারণতঃ বংএর জলে কেলসিয়াম এসিটেট্ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

টাকিরেড বা পাকা লাল (Turkey Red): -/> এক সের স্তার জন্ম-রং প্রণালী-১ম প্রক্রিয়া:--২০ সেব জলে ৩ তোলা সোডা দিয়া, কোরা স্তা ৩ ৪ ঘটা সিদ্ধ করিয়া উত্তমরূপে ধুইয়া শুকাইয়া পও। রিচ করা এবং মারসেরাইজড় স্তাব উপর টাকিরেড ভাল হয় না।

হুর প্রেক্রিয়া:— সতার ওজনের ৮ ভাগের ১ ভাগ টার্কিবেচ অয়েল ও সতার ওজনের ৮ গুন জল অথাৎ ১০ তোলা ঢাকিবেড অয়েল ৮ সেব জলে গুলিয়া ভাহাতে স্তা ১২ ঘন্টা ভিজাইয়া বাধ। তৎপর নি ডাইয়া শুকাও। এইরপ ২৩ বার অয়েল কবিলে রং অপেক্ষারুত গাঢ় ও উজ্জল হইয়া থাকে। প্রত্যেক বারে ১২ ঘন্টাকাল ভিজাইয়া না রাধিয়া, আধাঘন্টা কাল সিক্ক কবিয়া নি ডাইয়া রোদে শুকাইয়া লইলে খব সহজে এবং কম সময়ে অয়েলিং কার্যাটী সম্পন্ন হইবে। টার্কিরেড অয়েলের জল ভবিয়তেও ব্যবহার করা চলে। অভএব জলটা যত্বপূর্বক রাধিয়া দেওয়াই উত্তম ব্যবহা।

তর প্রক্রিয়া :—এই পাত্রে /> এক সের ফট্কিরি গুলিয়া তাহাতে
৮ তোলা সোডা জলে গুলিয়া আন্তে আন্তে মিশ্রিত কর। তারপর আধতোলা
ট্নোস্-ক্লোরাইড মিশ্রিত করিয়া ধীরে ধীরে তাহাতে আরও জল মিশাও এবং
হাইড্রোমিটারের সাহায্যে উক্ত ফ্রাবণের শক্তি >০° ডিগ্রী টোয়াডেল স্থির
করিয়া তাহাতে উক্ত অয়েল করা শুরু স্তা >২ হইতে ২৪ ঘটাকাল ভিজ্ঞাইয়া

রাথিবাব পর নিংডাইয়া, না ধুইয়া, ছায়াতে ভালরপে গুকাইয়া লইতে হয় চ ইছাকে মরভাাকিং বা অভরে করা বলে।

স্তার পরিমাণ যত বেশী হইবে, ফট্কিরি, সোডা ইত্যাদি তত কম লাগিবে। যেমন, ১০০ পাউগু স্তার জন্ত—১০ পাউগু ফট্কিরি (Alum) এবং ১ পাউণ্ড সোডার প্রয়োজন। কিন্তু জ্বলের শক্তি ১০° ডিগ্রী টোয়াডেল ঠিক ব্লাখিতেই হইবে। এই ফট কিরির জল ভবিয়তে অনেক কাল ব্যবহার করা ফট কিরির পরিবর্ত্তে এলুমিনিয়াম-এসিটেট্ অথবা এলুমিনিয়াম-সালকেট্ ও ব্যবহৃত হয়। বড় বড় মিল বা ফ্যাক্টরীতে সাধারণত: বে নিয়মে মরড্যাণ্ট প্রস্তুত হয়, তাহার একটি প্রণালী নিয়ে দেওয়া রোল, যথা—(ক) ১০ মণ এলুমিনিয়াম-সালফেট, ১০০ গ্যালন বা ১২॥০ মণ গ্রম জ্বলে গোল ৷ (খ) ১ মণ ২০ সের সোডা ৫০ গ্যালন বা ৬ মণ ১০ সেব ঠাণ্ডা জলে গোল। (গা) ২ দিন পর সোডার জল এলুমিনিয়াম-সাল-ফেটের জ্বলে অল্ল অল্ল করিয়। মিশ্রিত কব। মিশ্রিত করিবার সময় অন্ততঃ ৪ জন লোক লাঠীর সাহায্যে অবিশ্রান্ত নাডিতে থাকিবে। এইরূপে সোডার জল সমস্তটা মিশান হটয়া গেলে পরও ২ ঘটাকাল নাডিতে হটবে, তৎপর ভাহাতে ৫ সের ষ্টেনাস-ক্লোরাইড্ মিশ্রিত করিবে। এখন দ্রাবণটী উত্তমরূপে ঢাকিয়ারাখ। ইহা ইক্-দ্রাবণ (Stock Solution) প্রস্তুত হইল। বধন প্রয়োজন হইবে তথন পূথক মরভ্যান্টপাত্তে প্রয়োজন মত উক্ত ষ্টক্-দ্রাবণ লইয়া ভারতে ঠাণ্ডা জল মিশাও এবং টোয়াডেল হাইডোমিটারের সাহায্যে জাবণের শক্তি ১০° ডিগ্রী স্থির করিয়া তাহাতে স্থতা ১ দিন ডুবাইয়া রাখিবে। অক্যান্ত প্রক্রিয়া পুর্ববং। এই দ্রাবণ পুনরায় ব্যবহাব কবিবার সময় ষ্ট্রকৃসলিউশন হইতে কতকটা জল আনিয়া ইহাতে মিশাও এবং ইহার শক্তি পুনরায় ১০° ডিগ্রা স্থিব করিয়া লও। এইরপে উক্ত মরড্যান্টল্রাবণে প্রায় ১২৫০০ পাউত্ত অধাৎ ৩১২॥০ মণ পতা মবড্যাণ্ট করা হইবে। কাজেই দেখা যায় যে যত বেশা স্থতা মরভ্যান্ট করা যায় রাসায়নিক দ্রব্য তত কম প্রয়োজন হয়।

8র্থ প্রক্রিয়া:—১৬ সের জল গরম করিতে থাক। সেই জলে ৪ তোলা চক্ বা থতি গুলিয়া তাহাতে উক্ত অন্তর করা শুদ্ধ স্তা আধাঘটাকাল গরম অবস্থায় ট্রিট্ করার পর স্তা পরিষ্ণার জলে উত্তমরূপে খোত করিয়া লও। অন্তর করা স্তা রং-ক্রাবণে ডুবাইলে যাহাতে অন্তরটা না উঠিয়া যাইতে পারে, তাহার জন্মই এই চকিংএর ব্যবস্থা হইয়াছে। এখন স্তা রং কবিবার জন্য প্রস্তুত হইল। ভিজা অবস্থায়ই রং করিতে হইবে। অতএব

এই প্রক্রিয়ার পর আর শুকাইতে হইবে না। উত্তমরূপে নিংড়াইয়া ঝাডিয়া

ওম প্রক্রিয়া:—এখন স্তা রঞ্জিত হইবে—রং-পাত্রে ২০ সের জল রাখ। এলিজারিল পেই (২০%) ৬ তোলা হইডে ৮ তোলা একটি ছোট পাত্রে ৪ গুন ঠাণ্ডা জলে গুলিয়া নেকডা ছারা ছাঁকিয়া উক্ত ২০ সের জলের সহিত মিশ্রিত কর। টেনিক-এসিড আডাই তোলা, টাকিরেড-অয়েল আড়াই তোলা এবং কেলসিয়াম-এসিটেট্ আডাই তোলা উক্ত রং-পাত্রে মিশ্রিত করিয়া তাহাতে উক্ত ভিজা, নিংজান স্তাঠাণ্ডা অবস্থায় লাল রং-ধারণ না করা পর্যান্ত অনুসাম আধাঘনীটিট করিতে থাক। তৎপর আত্তে আত্তে গরম করিয়া কুটন্ত অবস্থায় প্রায় ১ ঘন্টাকাল স্তাটিট্ করিয়া না ধুইয়া, নিংডাইয়া শুকাইবে।

৬ ষ্ঠ প্রক্রিয়া:—উক্ত শুষ্ক, রঞ্জিতস্তা অস্ততঃ ২ ঘন্টাকাল স্থীম্ করিতে হুইবে। রং খব পাকা এবং উজ্জ্বল করিতে হুইলে স্থীমিং এর বিশেষ প্রয়োজন।

৭ম ঐক্রিয়া:—এখন উক্ত ষ্টান্ করা স্থতা পরিমিত জলে ৪ তোলা সাবান (অথবা আডাই তোলা সাবান +আডাই তোলা সোডা) এবং কোয়াটার তোলা ষ্টেনাস্ ক্লোরাইড গুলিয়া গরম অবস্থায় আধাঘন্টা কাল সিদ্ধ করিয়া পরিকার জলে উত্তমরূপে ধৌত কবতঃ নিংডাইয়া শুকাইবে।

এইরূপ একই প্রণালীতে বিভিন্ন **অন্তর (Mordant) সা**হায্যে এলিজাবিণ হইতে নানাপ্রকার রং পাওয়া যায়, তাহা পুর্বেট বলা হইয়াছে।

এই জাতীয় র করিতে বডই সময় সাপেক্ষ এবং খ্রীম্না করিলে রং তেমনটি স্থলব ও উজ্জন হয় না, কাজেই বর্ত্তনানে এই মরভ্যান্ট বা অন্তরজাতীয় র এর পরিবর্ত্তে ভাপেশল বা ত্রেন্থল জাতীয় রং ব্যবহাব করা খুবই স্থ্রিধা এবং সহজা। ভাপিশল ও ব্রেন্থল রং সম্বন্ধে পরে লিখিতেছি।

টার্কিরেড পরীক্ষা (Testing of Turkey Red):-

- · 🔰 । নাইট্রিক এসিডে (HNO;) টাকিরেড হল্দে রং ধারণ করিবে।
- হ। ডাইরেক্ট এবং কাপথল রঞ্জিত স্তার ভিতর পর্যান্ত যেমন রং প্রবেশ করে, টার্কিরেড রঞ্জিত স্তার ভিতর পর্যান্ত তেমন রং প্রবেশ করে না। কাজেই ভিতরের আঁশগুলি সাদা থাকিয়া থায়।
- ৩। একটি টেইটিউবে সালকিউরিক এসিড রাথিয়া তাহাতে রক্ষিন স্থতা ভিজ্ঞাও এবং সঙ্গে তাহাতে ঠাগুজেল ঢালিয়া নাডিতে থাক। জলের বর্ণ বৃদ্ধি হরিদ্রাভ হয় তবে বুঝিবে ইহা টার্কিরেড। উক্ত জলে কষ্টিক স্লিউশন

একটু ২ করিয়া মিলাইতে থাক, যদি প্রকৃতই টার্কিরেড হয় তবে জ্বলের বর্ণ ভায়লেট বা বেগুণী হইবে।

টার্কিরেড আরেল প্রস্তুত প্রাণালী:—টার্কিরেড রং করিতে ব্যবহৃত হয় বলিয়া ইহার নাম টার্কিরেড অয়েল। ইহা বাজারে ক্রয় কবিতে পাওয়া বায়, কিন্তু প্রস্তুত প্রণালী খবই সহজ বলিয়া প্রয়োজন মত ঘরেই তৈবী করা চলে। বেডীর তৈলের সহিত সালফিউরিক এসিড মিশ্রিত কবিলে একপ্রকার নৃতন যৌগিক পদার্থের স্পষ্ট হয়। তৈল জলে দ্রব হয় না; কিন্তু এই যৌগিক পদার্থ জলে দ্রব হয়। ইহাকে Sulphonated Castor Oil বলে। প্রস্তুত প্রণালী:—রেড়ীর তৈল (Castor Oil) ২ মণ ২০ সের। সালফিউরিক প্রসিড (শীতকালে) ২০ সের, (গরমের সময়) গা০ সের। লবণ (Common Salt) বা প্রবার সল্ট (Glauber's Salt) ও সেব। সোডা —২৫ সের এবং জল—২ মণ ২০ সেব।

১ম প্রক্রিয়া:—একটি কাঠেব নিশ্বিত টব্বা মাটার পাত্রে ১মণ ১০ সের বেডীর তৈল রাথ এবং তাহাতে একটু একটু কবিয়া প্রতু অন্নসারে উক্ত ১০ সের বা গা০ সেব সালফিউরিক এসিড অন্নতঃ ১২ ঘন্টা ব্যাপী অল্প অল্প কবিয়া নাডিয়া নাডিয়া মিশ্রিত কর । বিশেষ লক্ষ্য রাথিবে যেন তৈলের উত্তাপ ৪০°৫ এর বেশি না হয়। Burette এব সাহায্যে এসিড মিশ্রিত করাই শ্রেয়:। তৎপর এই অবস্থায় কিছুকাল বাথিয়া দিবে (অন্নমান ১২ দিন)। এই সময়ের মধ্যে মাঝে মাঝে নাডিয়া দিবে এবং পরীক্ষা করিয়া দেখিবে যে এসিড মিশ্রিত তৈল জলে মিশাইলে ভালমত সলিউশন হয় কি না। নির্দিষ্ট সময়েব মধ্যে যদি এসিড মিশ্রিত তৈল জলের সহিত সলিউশন না হয়, তবে বৃঝিতে হইবে যে আরম্ভ এসিডের প্রয়োজন। সলিউশন হওয়া মাত্র (বিলম্বে থারাপ হওার সন্তাবনা) এসিড মিশ্রিত তৈলে ১৫ সের লবণ জলে গুলিয়া মিশ্রিত করিবে এবং এই অবস্থায় আন্নমানিক ১২ ঘটাকাল রাখিবে। ইহাতে অতিরিক্ত এসিড (Excess Acid) আংশিক ভাবে দ্বীভূত হইয়া তৈল কতক পরিমাণ dilute হইবে।

২য় প্রক্রিয়া:—৩য় দিবস প্রাভ:কালে ২॥০ সের সোডা, ১ মণ ১০ সের ঠাগুা জলে গুলিয়া, সেই জল তৈলপাত্তে অনবরত নাডিতে নাডিতে মিপ্রিড কর এবং এই অবস্থায় ১ দিন রাখিয়া দাও।—৩য় প্রক্রিয়া:—৪র্থ দিবস প্রাভ:কালে দেখা যাইতে পারে যে তৈল- পাত্রের তলদেশে গাদ(Sediment) পডিয়াছে। অভএব উপরিস্থিত তৈল ভিন্ন পাত্রে তুলিয়া লইয়া গাদ ও

জল থাকিলে তাহা ফেলিয়া দিবে। তৎপর বাদ বাকী ১২॥০ সের সোডা ২ মণ ২০ সের ঠাণ্ডা জলে গুলিয়া লইয়া সেই জল ২য় প্রক্রিয়ার ক্সায় মিশ্রিত করিতে করিতে Blue Litmus Paperএর সাহায্যে দেখিতে হইবে যে তৈল এসিড মুক্ত হইয়াছে কি না। এসিড মুক্ত হওয়া মাত্র সোডা মিশান বন্ধ করিয়া দিবে। এই স্থলেও এসিডকে Neutralise এবং তৈলকে Dilute করিবার জন্ম সোডার ব্যবহার এবং ইহা তৈলের স্থিত শতকরা ৫০—৫৫ ভাগ জল মিশ্রিত হইয়া বাজারোপযোগী T. R. Oil প্রস্তুত করিতে সাহায্য করিয়া থাকে। Blue Litmus Paper তৈলে ডুবাইলে যদি লাল বর্ণ হয় তবে বুঝিতে হইবে যে এখনও এসিডমুক্ত হয় নাই। তারপর ১ম দিবস তৈল পাত্রের তলদেশে অতিরিক্ত জল বা গাদ থাকিলে তাহাও দুরাভূত করিবে *এবং দেখিবে উক্ত টকিরেড অয়েল ব্যবহারোপ্যোগী হুইয়াছে। * তৈল পাত্রের তলদেশে একটি out let এর ব্যবস্থা থাকিলে অতি-রিক্ত জল বা গাদ দুরীভূত করা সহজ অথবা উপর থেকে ভৈল উঠাইয়া নিয়া অনুপাতে লইবে।

পূর্ব্বর্ণিত "মর্জ্যাণ্ট" সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয়:—এল্মিনিয়াম ধাতুর মধ্যে প্রধান পদার্থ "ফট্কিরি" (Alum)। এই ফট্কিরি হইতে আরও কয়েকটা ধাতুজ লবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে, যথা—এল্-মিনিয়াম-এসিটেট্, বৈসিক এলাম, এলুমিনিয়াম-সাল্ফ -এসিটেট্ ইত্যাদি।

(১) ফট্কিরি=এল্মিনিয়ান সালফেট্ +পটাশিয়াম সালফেট্ - জল।
(২) এলুমিনিয়াম এসিটেট্=ফট্কিরি ১ ভাগ+স্গার-অব-লেড (Lead Acetate) ১২ ভাগ। (৩) বেসিক এলাম=ফট্কিরি ১০ ভাগ+সোডা
১ ভাগ (জলে মিশ্রিভ করিলে কার্বল-ডায়ক্সাইড্ বাহির হয় এবং এই
জাবলকে তথন ''বেসিক এলাম'' বলিয়া থাকে)। (৪) বেসিক এলুমিনিয়াম সাল্ফেট্—এলুমিনিয়াম সালফেটেব সহিত ভাহার ৬ ভাগের ১ ভাগ
সোডা মিশ্রিভ করিলে 'বেসিক এল্মিনিয়াম সাল্ফেট্'' প্রস্তুত হইয়া থাকে।
(৫) এলুমিনিয়াম সাল্ফ এসিটেট্—ফট্কিরি ১ ভাগ+স্গার অব-লেড ১ ভাগ+সোডা ১ ভাগ। এই এল্মিনিয়াম সাল্ফ এসিটেট্কে
''রেড-লিকার'' (Red liquor) বলিয়া থাকে। ইহা টাকিরেডের পক্ষেউৎক্রা মরড্যান্ট।

^{*}কেলসোলীন অয়েল H. S. (I.C.I), আইসিপল অয়েল (I.C.I), টাকিরেড অয়েলের পরিবর্ত্তে ইহারা ব্যবহৃত হইতে পারে।

লৌছ (Iron)—লোহ হইতে নানাবিধ মরড্যাণ্ট প্রস্তুত হইয়া থাকে, বধা
—হীরাক্য (Sulphate of iron), নাইটেট অব-আয়রণ, এসিটেট অব-আয়রণ।

(১) হীরা-ক্য—সালফিউরিক এদিডের হাল্কা দ্রাবণে প্রাতন লোহের ট্রুরা ভিজাইয়া রাখিলে হীরাক্ষের সৃষ্টি হইয়া থাকে। (২) নাইট্রেট্-অবআররণ—হীরাক্ষ ৭২ ভোলা এবং সালফিউরিক এসিড ৭ ভোলা এক্ত্র
নিশ্রিত করিলে ধ্ম নির্গত হইবে, কিছুক্ষবের মধ্যে ধ্ম সম্পূর্ণরূপ নির্গত হইয়া
গোলে মিশ্রিত দ্রাবণটা সামান্ত গরম করিবে। তৎপর ঠাগুা জলেব সহিত
মিশ্রিত করিয়া দ্রাবণের শক্তি সাধারণতঃ ৫° ডিগ্রী টোয়াডেল রাখিয়া কার্পাস
ও রেশম মরড্যান্ট করিতে হয়। (৩) এসিটেট্ অব-আয়রণ—১ ভোলা
হীরাক্ষ এবং ১২ ভোলা লেড্ এসিটেট্ অব-আয়রণ।

জায়রণ মর্ডােটের ব্যবহার বিধি:—১। টেনিক এসিড

দোষণে কার্পাস প্রথমে ট্রি করিবে। ২। চণের জলে ২০ মিনিট কাল

তুরাইয়া রাথিয়া নিংডাইয়া ২-৫° টোয়াডেল নাইটেট্-অব-আয়বণ
ক্রাবণে ৪৫ মিনিট কাল ট্রিট্ করিবে। ৩। নিংডাইয়া চক-চর্ণ জলে

গুলিয়া সেই জলে কার্পাস কিছুকাল ট্রিট্ করিয়া ধুইয়া লইবে—অথবা
সোডাসহ চণের জলে হাল্কা কষ্টিক দ্রাবণে ২ ঘন্টাকাল রমথিয়া ধুইয়া লইবে।

৪। রেশম প্রথমে ১৫° টোয়াডেল নাইটেট্-অব-আয়রণ দ্রাবণে ১॥

ঘন্টাকাল তুবাইয়া টেনিক-এসিড দ্রাবণে ১ ঘন্টা রাথিবে। এই ভাবে
নাইটেট্-অব-আয়রণ ও টেনিক-এসিড উপয়্রপরি রেশমে ব্যবহার করিলে
রেশম ভারী হইবে। কোরা রেশম নাইটেট্-অব-আয়রণে ট্রিট করিয়া
সোডার জলে ধুইবে। বয়েন্ড সিল্ক্ ৫° নাইটেট্-অব-আয়রণে ১ ঘন্টা
টিট্ করিয়া সাবানের জলে ১ ঘন্টা সিদ্ধ করিয়া লইবে। লগ্উড্ ঘারা
প্রথমে পশম রঞ্জিত করিয়া পরে হীরাক্য দ্রাবণে ১ ঘন্টাকাল সিদ্ধ করিলে

পশম কাল হইবে।

ক্রোম মর্ড্যাণেটর ব্যবহার: — ১। পটাশিয়াম বাইকোমেট্। ২। ক্রোমিয়াম-ক্লোরাইড্। ৩। ক্রোমিয়াম-বাইসালফাইট্। ৪। ক্রোম এলাম ও বেসিক ক্রোম এলাম। ৫। ক্রোমিয়াম এসিটেট্ইত্যাদি। পটাশ-বাইক্রোমেট ২পাউগু, সালফিউরিক এসিড ৩পাউগু, জল ১০ পাউগু। — পটাশ-বাইক্রোমেট জলে শুলিয়া তাহাতে উক্ত এসিড মিশ্রিত করিয়া একটু মেথিলেটেড্ স্পিরিট্ বা চিনি, শুড বা হাইপো-সোডা প্রভৃতি আতে ২ মিশ্রিত করিবে।

বেশিবে মিন্সিত দ্রাবণের বর্ণ পরিবর্ত্তিত হইতেছে। যতক্ষণ বর্ণ গাচ সবুজ না হয়, ততক্ষণ পর্যন্ত মিলাইতে হয় এবং গরম করিতে হয়। তৎপর মিন্সিত দ্রাবণটা ঠাণ্ডা যায়গায় ১২ ঘন্টাকাল রাখিয়া দিলে ক্রোম এলামের ক্রিষ্ট্রাল দেখিতে পাওয়া যাইবে। ১০ ভাগ এই ক্রোম এলামের সহিত ১ ভাগ সোডা মিন্সিত করিলে বেসিক ক্রোম-এলাম-প্রস্তুত হয়।— ক্রোম প্রীন্ রং করিতে এই বেসিক-ক্রোম এলামের প্রয়োজন। ক্রোম এলামের সহিত ক্রিক মিলাইলে ক্রোমিয়াম-ছাইজ্রক্-সাইভ হয়। ইহার সহিত হাইড্রোক্লোরিক এসিড মিন্সিত করিলে ক্রোমিয়াম ক্রোরাইড প্রস্তুত হইয়া থাকে।

৩ ভাগ ক্রোমিয়াম ক্লোরাইডের সহিত ১ ভাগ সোভা দ্রাবণ মিশাইলে ক্রোমিয়াম বেসিক ক্লোরাইড তৈরী হয়। ইহার ঘারা কার্পাস এবং বেশম মরভ্যান্ট হইয়া থাকে। ৩২° ডিগ্রী টোয়াডেল ক্রোমিয়াম বেসিক ক্লোবাইড দ্রাবণে রেশম ৬ ঘটাকাল বাধিয়া উত্তমরূপে ধুইয়া লইবে। পরে ২° টোয়াডেল সোডিয়াম সিলিকেট দ্রাবণে ১৫ মিনিটকাল টিটুট্ করিয়া ধুইয়া লইলেই রেশম মরভ্যান্ট হইয়া থাকে।

কার্পাসের উপর ক্রোম মরড্যাণ্ট ঃ—ক্রোমিয়াম-বেসিক-ক্লোরাইড লোবণে ৬ ঘন্টাকাল ডুবাইয়া রাথিয়া শুকাইবে, পরে ফুটস্ত সোডাব জলে ১৫ মিনিট কাল ট্রিট্ কবিয়া ধুইয়া শুকাইবে। অথবা—ক্রোমিয়াম ক্লোরাইড লোবণে ৬ ঘন্টাকাল ডুবাইয়া রাথিয়া টেনিক এসিড বা টার্কিবেড অয়েলে ৩০ মিনিট রাথিয়া শুকাইবে। ক্রোমিয়াম-বাই-সাল্ফাইট মরড্যান্ট রেশম ও কার্পাসের পক্ষে উপযোগী।

১০০০ ভাগ ক্রোম এলাম-সলিউশন সঙ্গে ২৫০ ভাগ ক্টিকদ্রাবশ মিশ্রিত কবিলে ক্রোমিয়াম হাইজক্সাইড্ প্রস্তুত হয়। ইহা কিছুকাল সালফিউরিক এসিড দ্রাবণে রাধিলে ক্রোমিয়াম বাইসাল্ফাইট্ হয়।

১ ভাগ ক্রোম এলাম দ্রাবণের সহিত ১ই ভাগ স্থগার-অব-লেডের দ্রাবণ মিশাইলে ক্রোমিয়াম এসিটেট্ হয়।

"Ash এর" বর্ণ দেখিয়া মরড্যান্ট রং পরীক্ষা:—Chromium (Cr) মরড্যান্টের ছাইয়ের বর্ণ গ্রীক্ষা। এইরপ Iron (Fe) মরড্যান্টের বর্ণ ইটের মত লাল। Copper (Cu) এর বর্ণ কাল। Aluminium (Al) এর বর্ণ সাদা এবং Tin (Sn) এর বর্ণ গরম অবস্থায় ইয়েলো, ঠাগু অবস্থায় সাদা।

(৮) ভেজিটেব্ল্বা উদ্ভিদ্জাতীয় বং (Vegetable colour)

কাপাস অথবা পশ্যে খবেৰ বং (Catichue Colour on Cotton or Wool):--/> সের স্তার জন্ত-জন ২০ সের। রং গাঢ়, পাত লা অফুসারে ধয়ের ৮ তোলা হইতে ১৬ তোলা (ধয়ের পুর্বে ভিজাইয়া অথবা জ্বলে সিদ্ধ করিয়া নেক্ডা হারা ছাকিয়া লইতে হয়।। তুঁতে ১॥০ তোলা হইতে ২॥০ তোলা (শিল নোডায় পাউডার করিয়া লও)।—উক্ত জলে থয়ের ও তুঁতে মিশ্রিত করিয়া তাহাতে হতা ২ ঘটা সিদ্ধ কর। তারপর পাত্রটি নীচে নামাইয়া বংএর জল সহ স্থতা ৩ ঘটা হইতে এক রাত্রি রাধিয়া দাও। স্তা যেন জলের উপরে ভাসিয়া না থাকে, এই বিষয়ে বিশেষ দষ্টি রাথিতে হটবে। তৎপর হতা উত্তমরূপে নিংডাইয়া না ধুইয়া নিম্নলিখিত যে কোন পরিশেষজিয়া করিবে, যথা—(ক) ১৬ সের জলে ১॥০ তোলা পটাশবাইক্রোমেট মিশ্রিত করিয়া তাহাতে এঞ্জিত পতা ১৫ মিনিট হইতে আধাঘন্টাকাল সিদ্ধ কর। ইহাতে লাল আভাগক্ত বাদামী থয়ের রং হইবে। (খা) ১৬ সের জলে ২॥০ তোলা খীরাক্ষ মিশ্রিত করিয়া তাহাতে স্তা আধাঘন্টা ঠাণ্ডা অবস্থায় ডুবাইয়া রাধ। তৎপর পরিকার জলে ধুইয়া, পৃথক পাত্তে ১৬ সের জলে ২॥০ তোলা পটাশবাইক্রোমেট মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ১৫ মিনিট সিদ্ধ কর। ইহাতে থব গাচ থয়ের বং হইবে। উক্ত যে কোন পরি-শেষক্রিয়ার পর. ৪ তোলা সাবান ও ১॥০ তোলা সোডার জলে হতা আধাঘটা সিদ্ধ করিয়া উত্তমরূপে ধুইয়া লও। থয়েরী রংএর উপর নানাপ্রকার ফুলর স্থলর রং পাইতে হইলে,থয়েরী রং করা হুতা বিস্মার্কব্রাউন,অরামিণ, মেজেন্টা প্রভৃতি বেসিকজাতীয় রং দারা পরিশেষক্রিয়া (After treatment) করিতে হয়।

কার্পানে তেজপাতা রং: — গরিতকী চুর্ণ শতকরা ও ভাগ, পটাশ বাইক্রোমেট শতকরা ও ভাগ, জল স্তার ওজনের ২০ গুন। রং-পাত্রে পরিমিত জলে হরিতকী চ্র্ণি মিশাইয়। জাল দিয়া কাথ বাহির করিয়৷ ছাঁকিয়া লইবে। গরম অবস্থায় তাহাতে স্তা ভিজাইবে এবং মাঝে মাঝে নাডিয়া দিবে। তৎপর পৃথক পাত্রে পরিমিত জলে পটাশ বাইক্রোমেট মিশ্রিত করিয়া গরম অবস্থায় আধাঘন্টাকাল ট্রিট্ করিলেই প্রকৃত রং কার্পাসে ফুটিয়া উঠিবে, পরে ধ্যেত করিয়া শুকাইবে।

কোচিনিয়াল ও লাকা-সাধারণতঃ পশম ও রেশম রং ও প্রিণ্ট

করিবার জন্ম ব্যবহাত হইয়া থাকে এবং বিভিন্ন মরড্যান্টে বিভিন্ন রং হয়, যথা—এল্মিনিয়াম মরড্যান্টে-লোল। লোহ মরড্যান্টে-বেগুণী। টিন মরড্যান্টে-কমলা। তাত্র মরড্যান্টে-কালচে বেগুণী।

রেশম কট্কিবি দারা মরড্যান্ট করিয়া যে ভাবে এলিজারিণ দারা রং করা হয়, ঐ প্রণালীতে কোচিনিয়ালও লাক্ষা দারা রং করা হয়। ইহাকে চাঁচ বা গালা বলা হয়।

ওরেল্ড — এক প্রকার স্থান্ধি লতা। বেশম ব' করিতে প্রয়োজন।
৬° টোয়াডেল ফট্কিরির জলে ২ঘটা ট্রিট্ করিয়া ওয়েল্ডের কাথে ৪৫° ৫
উত্তাপে ১ ঘটা রং করিবে। ১০ পাউণ্ড রেশমেব জন্ম ৪ পাউণ্ড ওয়েল্ড প্রয়োজন। পরিশেষে এসিটিক এসিড দ্বারাটিট্ করিবে।

ফাষ্টিক—এক। রং করে না। গাচ কাল রং করিতে লগ্উডের সহিত এবং পীতাভ লাল বং করিতে এলিজাবিংশর সহিত ফাষ্টিক ব্যবহৃত হয়।

কার্পাসে লগ্-উড ব্লাক্ (Logwood Black on Cotton)— /১ সের স্থার জন্ম—১ম প্রাক্তিয়া:—বেসিক বা স্থারজাতীয় রং ক্রিতে যেমন প্রথমে হরিত্রকী অথব। টেনিক এসিডের জলে সতা ডুবাইয়া রাণিতে হয়, এই লগ্টড় র করিতেও ১॥ ডিগ্রী ২ইতে ২°ডিগ্রী টোয়াডেল হবিতকী বা তেনিক এসিডেব জলে এক রাত্র ডুয়াইয়া রাথিবে। ২য় প্রক্রিয়া—তৎপব নিংডাইয়া ৪ ডিগ্রী টোয়াডেল নাইট্রেট্-অব-আয়রণের জলে ৬ ঘটা ড্বাইয়া বাথিবে। ব্লুর্যাকের জন্ম নাইট্রেট-অব-আয়রণের পরিবর্ত্তে পঢ়াশ-বাইক্রোমেট ব্যবহাব কবিবে। ৩য় প্রক্রিয়াঃ-ভৎপৰ কলিচণ বাচকের জলে সূতা ১৫ মিনিট ভিজাইয়া বাথিয়া প্ৰিদাৰ জবেল উত্তমত্রপে ধুটবে এবং নিংডাইয়া ভিজা অবস্থায় রং করিবে। **৪র্থ প্রক্রিয়া:**—জন ১৬ সের। পগ্ উড্কাথ (Logwood extract) গাও তেলো, ফাষ্টিক শ্বাথ ৭০ ভোগা, সোডা ৩ ভোগা, ভূতৈ ১॥২ ভোগা। উক্ত জলেব সহিত লগ্উড কাৰ, সোডা এবং ছুঁতে মিশ্রিত কবিয়া, ভাহাতে উক্ত নিংডান, ভিজাস্থা ফুটন্ত অবস্থায় ১ ঘটা সিদ্ধ করিবে এবং নিংডাইয়। না ধুইয়া শুকাইবে। তৎপর—৫ম প্রক্রিয়া:—জেড়-ল্লাক্ করিতে হউলে ৸০ তোলা হারাক্য এবং ব্লু-ব্ল্যাক্ কবিতে হইলে ১॥০ তোলা পটাশবাইক্রোমেট ২০ সের জলে গুলিয়া ভাহাতে উক্ত রঞ্জিত সভা ২০ মিনিট কাল গ্রম অবস্থায় ট্রিট্ করিয়া পরিকার জলে ধুটবে। তৎপর **৬ প্র প্রকিয়া:**—পরিমিত

জলে ৩ ভোলা সাবান সহ উক্ত হতা আধাৰতীকাল সিদ্ধ করিয়া পুনরায় ধুইবে এবং নিংড়াইয়া গুকাইবে।

পশম ও রেশমে লগ্ উড্ ব্ল্যাক্ (Logwood Black on Wool & Silk):—কার্পাদের তায় হরিতকী বা টেনিক এসিডের জলে ডিজাইয়া রাখিবার কোন প্রয়োজন নাই। ১ম প্রক্রিয়া:—৭॥০ ভোলা হইতে ১১ ভোলা হীরাকয়, ৩ ভোলা হইতে ৪॥০ ভোলা তুঁতে এবং ৪ ভোলা পটাশবাই-ক্রোমেট ৩০ সের জলে গুলিয়া, ভাহাতে ৴১ এক সের পশম বা রেশম ১॥০ ঘটাকাল সিদ্ধ করিবে এবং পরে নিংড়াইয়া—২য় প্রক্রিয়া:—৭॥০ ভোলা লগ্ উড্ কাথ, ৸০ ভোলা ফাষ্টিক কাথ, ৩০ সের জলে মিপ্রিত করিয়া সেই জলে অনুমান ১ ঘটাকাল গরম অবস্থায় স্তা রং করিবে এবং পরে না ধুইয়া নিংড়াইয়া গুকাইবে।

দ্রষ্টব্য:—(ক) ভাষলেট আভাযুক্ত কাল রং করিতে ইইলে, রংপাত্তে ২॥০ তোলা কট্কিরি ব্যবহার করিবে।—(খ) ব্ল-র্যাক্ বা নীলাভ রং করিতে ১ম প্রক্রিয়া নিম্নলিখিত উপাদানে করিবে, যথা:—পটাশ-বাইক্রোমেট ২।০ তোলা, সালফিউরিক এসিড ১॥০ তোলা অথবা ক্রীম-অব-টারটার ৪ তোলা এবং অকোলিক এসিড ২০ তোলা, ৩০ সের জলে উক্ত উপাদান সমূহ গুলিয়া তাহাতে ফুটস্ত অবস্থায় ১ ঘন্টাকাল ট্রিট্ করিয়া পূর্ববিৎ রং করিবে।—(গ) ঘবায় উঠা নিবারণাথে স্থতা রং করিবার পর ১॥০ তোলা ছুঁতে জলে গুলিয়া সেই জলে ১৫ মিনিট কাল স্থতা ভিজাইয়া রাখিবে।—(ঘ) লগ্ উভ্ বাজারে কাথ, ক্রিষ্টাল বা টুক্রা অবস্থায় পাওয়া যায়। কাথের ৩ ভাগ ক্রিষ্টাল বা টুক্রার প্রয়োজন হয়। লগ্ উভ্ সাধারণতঃ গাচ কাল রং করিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অবস্থা বিভিন্ন মরড্যান্টে বিভিন্ন রং পাওয়া যায়, যথা—এলুমিনিয়াম ইইতে বেগুণী, লোহ হইতে কাল, তাজে হইতে নীল এবং টিন ইইতে উজ্জল বক্তাভ নীল রং।

(৯) অগ্নিডেসন্ কালার (Oxidation Colour)

প্রনিলিনব্লাকৃ বা পাকা কাল রং :—এই রং এনিলিন $(C_6H_5NH_2)$ হইতে অক্সিডেশন দারা পাওয়া যায়। ইহা আলো, বাতাস, সাবান, সোডা, এসিড এবং সাধারণ ব্লিচিংএ পাকা। সাধারণতঃ ৩ প্রণালীতে এনিলিন ব্ল্যাক্ হইয়া থাকে, যথা—

(1) Single Bath Black, (2). Aged Black, and (3). Steam Black.

(১) Single Bath Black অর্থাৎ এক পাত্রে বং করিবার প্রণালী-৴১ সের স্ভার জ্ঞ-পটাশবাইক্রোমেট (K₂Cr₂O₂) ১॥০ ভোলা (একটি ছোট পাত্রে অল্প পরিমাণ জলে গুলিয়া রাখ)। এনিলিনসলট (CaHa NH, HCl) গাত ভোলা (একটি ছোট পাত্তে অল পরিমাণ জলে গুলিয়া রাখ)। হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCl) ৭॥০ তোলা (একটি পাত্রে ওজন করিয়া রাখ)। তারপর রং পাতে ২০ সের জ্বল রাথিয়া তাহাতে উক্ত পটাশ-বাইকোমেট, এনিলিনদণ্ট ও হাইডোক্লোরিক এসিড পর্যায়ক্রমে মিঞ্জিত করিয়া, অনতিবিলম্বে সেই জলে ঠাণ্ডা অবস্থায় ধোওয়া নিংডান ফুডা ডবাও এবং আধাঘণ্টা হইতে ১ ঘণ্টাকাল অর্থাৎ যে পর্যান্ত সূতা গাঢ কাল রং ধারণ না করে, সেই পর্যান্ত টি ট্ করিবে এবং তারপর আন্তে আন্তে গরম করিবে ও ফুটস্ক অবস্থায় ১ ঘটাকাল স্তা টি ট্ করিবে। তারপর রঞ্জিত স্তা পরিষার জলে ধুইবে এবং পরিমিত জলে ২ তোলা সাবান. ১ তোলা সোডা ও ১ তোলা টাকিরেডঅয়েল সহ আধাঘণ্টাকাল সিদ্ধ করিয়া পরিষ্কার জলে প্ররায় ধুইয়া নিংডাইয়া ওকাইবে। সোডা ও সাবানের সঙ্গে টার্কিরেডঅয়েল না দিয়া পবে ঠাণ্ডা অবস্থায়, অয়েল করিয়া, নিংডাইয়া শুকাইয়া লইলেও হয়। গাচ রং করিতে, রং পাত্রে অনেক ক্ষেত্রে তুঁতে ও হীরাক্ষ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

এনিলিন ব্যাক্ বঞ্জিত স্তা টাকিরেড অয়েল দ্বারা পরিশেষ ক্রিয়া (After treatment 1: 15 after Soaping). না করিলে ঘষিলে সাদা কাপডে রং ধরে, এবং তেমন চাক্চিক্য ও কোমল হয় না।

নিয়ে এক পাতে (Single Bathএ) এনিলিন র্যাক্ রং করিবার আরও ৩টি ফরমূলা দেওয়া গেল, যথা—(১) জল ২০ সের, পটাশবাইক্রোমেট ১১। তোলা। এনিলিনসন্ট ৭॥০ তোলা। হাইড্রোক্লোরিক এসিড ৩৫ তোলা। লাকিউরিক এসিড ৩৫ তোলা। (২) জল ২০ সের। পটাশবাইক্রোমেট ১০॥ তোলা। এনিলিনসন্ট ১০॥ তোলা। তুঁতে ১॥ তোলা। হাইড্রোক্লোরিক এসিড ১৫ তোলা। (৩) জল ২০ সের। পটাশবাইক্রোমেট ৭ তোলা। এনিলিনসন্ট ৫ তোলা। হারাক্য ৫ তোলা। হাইড্রোক্লোরিক এসিড ১০ তোলা।

এক পাত্রে এনিলিন ব্যাক্ রং করিবার ঠাণ্ডা প্রণালী (Aniline Black—Cold Process). ১। স্থার জন্ম এনিলিন অয়েল—১০ গেলা সমপরিমাণ জলে গোল। হাইড্রোক্লোরিক এসিড—১৫ তোলা এবং সাল-ফিউরিক এসিড—১৫তোলা সমপরিমাণ জলে পৃথক পাত্রে (dilute) কর।

পটাশবাইক্রোমেট—১৫ তোলা, দেড়গুন জলে গোল। হীরাকষ ১৫ তোলা, দেডগুন জলে গোল। উপরোক্ত সমস্ত জিনিস রং পাত্তে ঢাল এবং জল মিশ্রিত করিয়া স্তার ওজনের ৩০ গুন দ্রাবণটি প্রস্তুত করিয়া তাহাতে স্তা ১ ঘণ্টাকাল ট্রিট্ করিয়া—ঠাণ্ডা জলে ধুইয়া ৫ তোলা সাবান ও ৩ তোলা সোডার জলে রঞ্জিত স্তা সিক্ক বিয়া ধুইয়া গুকাইবে।

এনিলিন ব্ল্যাক্ যদি বাউনের মত দেখায় তবে রঞ্জিত স্তা পুনবায়
হীরাকষের জলে ১৫ মিনিটকাল ডুবাইয়। বাখিবে এবং যদি গ্রীন্ বা সবুজের
মত দেখায় তবে পটাশবাইজোমেটের সঙ্গে একটু এসিড মিশ্রিত করিয়া সেই
জলে ১৫ মিনিটকাল ভিজাইয়া রাখিবে, কিন্তু লালাভ (Reddish) হইলে পুনরায় সাবানের জলে সিদ্ধ করিবে। রেশমের উপবও এই রং হয়। রং-প্রণালী
কার্পাসের স্থায়; কিন্তু পশমের উপর এই রং কদাচিৎ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

এনিলিন Ash বা পাকা ছেয়ে রং:—রং-প্রণালী এলিলিন র্যাকের তায়। রং এবং অতাত উপকরণের পারমাণে মাত্র পার্থকা, যথা—জল ২০ সের। পটাশ-বাইক্রোমেট ২ কোলা। এনিলিন সন্ট ২ তোলা। হাইড্রোক্লোরিক এসিড ১ তোলা। সালফিউরিক এসিড ১ তোলা।

(২) এজেড ব্লাক (Aged Black): - এনিলিন ব্লাকের এই প্রণালীতে সাধাবণতঃ কার্পাস বস্ত্র, থান কাপড, ছাতার কাপড প্রভৃতি পাকা কাল রং হুইয়া থাকে। এনিলিন্দণ্ট প্রভৃতি কয়েকটি পদার্থের দোবণে কাপড ভিজাইয়া ভাকাইবে, তৎপর যে প্যান্ত না কাপ্ত গাচ স্বুজ রং ধারণ করে (১২-২৪ ঘটা) একটি ঘবের ভিতর আট্কাইয়া রাথিনে এবং ইহাকেই বলে ''(Ageing)''. সালফিউবিক এসিড সহযোগে টিট্ করিলে গাঢ কাল রং ধারণ কবিবে।--->০০ পাউত্ত কাপড বং করিছে:-- ৬ পাউত্ত এনিলিন-স্ট ২ গ্যালন জলে সলিউশন কবিবে। ২ পাউও সোডিয়াম ক্লোরেট 8 পাটও জলে সলিউশন করিবে। ৪ আউন ভূতে ৪ পাটও জলে সলিউশন করিবে। ৩ আউন্স এমোনিয়াম ক্লোরাইড ২ পাটও জলে সলিউশন কবিবে। ৪ আউন্স এলুমিনিয়াম এসিটেটের একটি ১৫ টোয়াডেল ম্বাবণ কবিবে। পূর্ব্বোক্ত সলিউশনগুলি একত্র মিখ্রিত করিবে এব[,] জল মিশাইয়া ১২ ডিগ্রী টোয়াডেল করিবে। এই মিশ্রদ্রাবণে কাপড থব ভাল করিয়া টিট্ করিবে। Padding Machine এব সাহায্যে এই রং ভাল হয়। প্যাডিং এর পর কাপড ১২-২৪ ঘন্টাকাল ঘরের ভিতর হাওয়া লাগাইবে। যথন দেখিবে যে কাপড় গাঢ় স্বুজ রং ধারণ করিয়াছে তথন কাপডের ওজনের

শত করা ৬ ভাগ পটাশ বাইকোমেট ও ২ ভাগ সাক্ষিউরিক এসিড ২০ গুন জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেই জলে ৮০° c উত্তাপে কাপড় আধাঘন্টাকাল ট্রিট করিলে কাপড়ের রং উজ্জ্বন ও গাচ কাল হইবে। পরে সাবান ও টার্কিরেড অয়েল সহযোগে ক্রিয়া করিবে।

(৩) স্থীম্ র্যাক্ (Steam Black) :—এনিলিন ব্যাকের এই প্রণালীও কার্পাস বন্ধ রং করিবার জন্ম ব্যবহাত হয়। এনিলিন এবং অন্ধান্ম দাবণ সহযোগে কাপড় টুট্ করিয়া শুকাইবে এবং ২ মিনিটকাল স্থীম্ করিলে গাঢ় সবুজ রং ধারণ করিবে; তৎপর পূর্বোক্ত পট।শবাইক্রোমেট ও সালফিউরিক এসিড সহযোগে পূর্ববং টুট্ করিলে কাপড় গাঢ় কাল রংএ পরিণত হইবে।

Oxidising Agents বথা—পটাশ বাইক্রোমেট (K_2 Cr_2 O_7), সোডিয়াম বাইক্রোমেট (Na_2 Cr_2 O_7), সালফিউরিক এসিড (H_2 SO_4), হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCl) ইত্যাদি।

এনিলিন ব্লাক্ পরীক্ষা (Testing of Aniline Black) :--

রঞ্জিত স্থতা ২[°] ডিগ্রী টোয়াডেল ব্লিচিংপাউডারের জ্বলে ডুবাইয়া রাথিলে আউন রং ধারণ করিবে। সালফার রঞ্জিত হইলে রং সাদা (Bleached) হইয়া যাইবে।

করেকটা বিশেষ ভ্রাতব্য বিষয়:—এনিলিন ব্রাক্ পাকা বটে, কিন্তু (১) ঘ্রায় উঠা বারণ করা শক্ত, (২) বং করিবার সময় নরম (Tender) হওয়ার থব বেনী আশকা, (৩) বং করিবার পর ভাল করিয়া না ধুইলে স্তাপ্রিয়া যাওয়ার এবং Brownish হওয়ার সম্ভাবনা যথেষ্ট, (৪) বং করার পর ঠিক ভাবে Oxidation না হইলে বং Greenish হইয়া যায়, (৫) এনিলিন রঞ্জিত স্তা ওজনে শতকরা ১০ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, (৬) এই র'এর নিজম্ব কোন বর্ণ নাই।

Aniline হইতে উদ্ভব। এই র এর Oxidationএর ওটি অবস্থা, যথ।— প্রথম অবস্থা—Blue Indamine, দ্বিতীয় অবস্থা—(গ্রীন্) Emeraldine এবং যথন আরও Oxidised ইইয়া কাল ইয় ডাহা তৃতীয় অবস্থা— Nigraniline.

(১০) ভ্যাট জাতীয় রং (Vat Colour)

এই শ্রেণীর রং স্কাপেক্ষা পাকা এবং সাধারণতঃ কাপাসভদ্ধজাত পদার্থ রং করিতে ইহা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই জাতীয় রং উক্সার (Strong Alkalı) ও সংকাচক পদার্থের (Reducing Agents) সাহায্যে লিউকো কম্পাউত্তে পরিণত হয়, অগুণায় সাধারণ জলে গলে না। এই কারণে এই রং পশম ও রেশমের উপর কদাচিৎ ব্যবনত হয়। এই জাতীয় ভ্যাট্ ২ শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা—(১) ইতিগো ভ্যাট্ (Indigo Vat) এবং (২) এন্থাকুইনোন্ ভ্যাট্ (Anthraquinone Vat)

ইণ্ডিগো ভ্যাট্ প্রস্তুত করিবার বছবিধ প্রণালী আছে তর্মধ্যে দেশী নীল ভ্যাট্, হীরাক্ষ ভ্যাট্, দ্বা ভ্যাট্, হাইড্রোসালফাইট্ ইন্ত্যাদি ভ্যাট্ প্রনির প্রচলন বর্ত্তমান ক্রিম ভ্যাট্ প্রণালী বাহির হওয়ার পূর্বে খুবই বেশী ছিল; কিন্তু এই ভ্যাটে একমাত্র নীল বংই হইয়া থাকে।

(১) দেশী নীল ভ্যাট (Country Indigo Vat)

কে) দেশী নীলের ভ্যাট্ প্রস্তুত ও রং প্রণালী:—ইহাকে বলে Fermentation Vat.—একটি জালা মাটিতে গলদেশ পর্যন্ত পুতিয়া তাহাতে ৩ মণ জল, ৩ সের সাজিমাটি ও আধাসের কলিচ্ন (Slaked lime) দিয়া ২ দিবস পর্যন্ত প্রত্যহ ৩।৪ বার নাডিয়া দিবে। পরে উহাতে দেও পোয়া নীল (Indigo) ঘ্রিয়া,দেও পোয়া কলিচ্ন এবং দেও পোয়া সাজিমাটি মিশাইবে। এই অবস্থায় ৩ ৪ দিবস প্রতিদিন ৩ ৪ বার করিয়া নাডিবে। তৎপর পুরাতন নীলের ভ্যাট্ হইতে /৫ সের আন্দাজ গাদ (Sediment) আনিয়া উক্ত জালাতে মিশ্রিত করিবে। প্রত্যহ ৩।৪ বার করিয়া নাড়িতে নাডিতে সপ্তাহকাল মধ্যে যথন জলের বর্ণ ম্যুরক্টা রং ধারণ কবিবে এবং জলের উপরিভাগে নীল রংএর কেনা জর্মিয়া থাকিবে, তথন বুঝিবে যে রংএর ভ্যাট্ ব্যবহারোগযোগী ইইয়াছে।

চণ অথবা সাজিমাটি কম ২ইলে জলের গন্ধ মিঠা হইবে এবং বেশী হইলে এমোনিয়ার গন্ধ বাহির হইবে। শীতকালে রংএব জালার চারিদিকে ঘুটের আগুন দিলে বংএর জল সহজে ব্যবহারোপ্রোগী হয়, তানা করিলে সময় সাপেক্ষ, কিন্তু কোনক্রমেই জলের উত্তাপ যেন ৫০০ এব বেশী না হয়।

জালায় স্তা রং করিবার পর, পরবর্ত্তী দিবস যে পরিমাণ স্তারং করা হইবে তদগুসারে নীল, সাজিমাটি ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া রাখিবে। সাধারণতঃ আধাপোয়া নীলে /১। সেব স্তা গাত রং কবা হয়। আধাপোয়া নীলের সঙ্গে এক পোয়া সাজিমাটি, এক ছটাক কলিচুণ এবং আধাপোয়া খাড মিশ্রিত করিতে হয়। একটি মাত্র জালায় বেণী পরিমাণ স্তাথুব সহজ্ঞে এবং অল্প সময়ের মধ্যে গাত রং করা কঠিন, অতএব প্রয়োজন অন্তসারে ৮।১০টি

জালা পর পর সাজাইয়া মাটিতে পুতিয়া তাহাতে পুর্বোক্ত প্রণালীতে নীলের জল প্রস্তুত করিবে। ১ম জালা ইংতে ২য় জালায় নীল বেনী থাকিবে, এইরূপ ১০ম জালায় সর্ব্বাপেক্ষা বেনী নীল থাকিবে। সর্ব্বাণা শরণ রাথিবে যে, নীলের পরিমাণ অমুসারে অক্যান্ত উপাদানের পরিমাণও বেনী হইবে। স্তা প্রথমে ১ম জালায় রং করিয়া নিংডাইয়া হাওয়া লাগাইয়া ২য় জালায় রং করিবে, এইরূপে রংএর গাচতা অমুসারে, প্রয়োজন হইলে ১০ম জালা পর্যান্ত রং করিতে করিতে আসিতে হইবে।—সর্ব্বাশেষে নিংডাও, হাওয়া লাগাও, ধোও এবং শুকাও। নীল রং আর এক উপায়ে খুব কম ধরচে এবং অল্ল সময়ের মধ্যে করা যায় ; কিছু রং বেনী স্থামী হয় না; তথাপি বাজারে ইহার প্রচলন বেনী, যথা—স্তা প্রথমে ডাইরেক্ট জাতীয় কাল, রু, অথবা লাল রং করিয়া হাতটি জালায় পর পর রং করিলেই অতি সহজে গাচ নীল রং ধারণ করিয়া থাকে। এই জাতীয় নীলরঞ্জিও স্তার চাক্চিক্য বুদ্ধি করিবাব জন্ত মেথিলিন রু, মিধিল ভায়লেট ইত্যাদি যে কোন বেসিক রং খারা পরিশেষ ক্রিয়াও করিয়া থাকে।

- (থ) হীরাক্ষ-ভ্যাট (Ferreous Vat) প্রস্তুত ও রং প্রণালী:—
 একটি ভ্যাটে ১মণ ১০ সের জল রাথ। নীল ২॥০ সের, হীরাক্ষ (Fe SO₄)
 ৭॥০ সের এবং কলিচণ (Slaked lime) ৯ সের একসলে জলে গুলিয়া ৬০° с
 অথাৎ হাত সহ্ করিতে পারে না এইরূপ গ্রম করিয়া উক্ত ভ্যাটে ঢাল।
 এই ভ্যাটে যথেই পরিমাণে গাদ জমিবে, তাহা মাঝে মাঝে তুলিয়া ফেলিবে।
 এই অবস্থায় ২।০ দিন রাথিয়া দিলে যথন জলের বর্ণ হরিদ্রাভ আর্থাৎ ম্যুরক্ষী
 দেখাইবে, তথন তাহাতে স্তা ডুবাইয়া রং করিবে।
- (গ) দস্তা-ভ্যাট্ (Zinc Vat) প্রস্তুত ও রং প্রণালী:—একটি ভ্যাটে ৩ মণ জল বাথ। নীল এক পোয়া, দস্তার্ত্ত ডা আধাপোয়া একত্রে মিশ্রিত করিয়া উক্ত ভ্যাটে চাল। কিছুকাল পরে ভ্যাটের জল যথন হরিদ্রাভ অর্থাৎ মধ্রকন্তী রং ধাবণ করিবে তথন হীবাক্য-ভ্যাটের ল্লায় তাহাতে স্ভারং করিবে। এই ভ্যাটে গাদ কম থাকে।—বাজ্ঞারে নীল রংএর পরিবর্ত্তে ডামেমিন পিওর রু, ভামেমিনোজেন রু, ভামেমিন এজো রু ইত্যাদি কয়েবটি ডাইরেই রং ঘারা স্ভার করিয়া তুঁতে বা পটাশ-বাইক্রেমেট ঘারা পরিশেষ ক্রিয়া (After treatment) করিয়া বিক্রয় হইতেছে, কিন্তু ইহারা কেহই নীলের ল্যায় পাকা নয়।
- (ঘ) হাইড্রোসালফাইট ভ্যাট প্রস্তুত ও রং প্রণালী:—এই ভ্যাটের নীচে কোন গাদ জমে না, নীল খুব কম পরিমাণে নই হয় এবং ভ্যাট্

সহজে নট হয় না। অতি অল্প সময়ের মধ্যে নীলসক্ষ্চিত (reduce) করিয়ারং করিতে এই হাইড্রোসালফাইট্ ভ্যাট্ই খ্রেয়ঃ। সাধারণতঃ নীল রং করিতে স্থতা একটু তামাটে রং ধারণ করে, কিন্তু এই ভ্যাটে তাহাও হয় না।

এই ভ্যাট্ প্রস্তুত করিতে নীল, কষ্টিক সোডা, সভিয়াম হাইড্রোসালকাইট্ ইভ্যাদি ধারা একটি ইক্-ভ্যাট্ তৈরী করিতে হয়; পরে ঐ ইক্-ভ্যাট্
হইতে পরিমাণ মত নীলের জল অপর জালায় কিথা পাত্রে আরও জলেব সহিত
মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিবে। এই পাত্রে জলের পরিমাণ অফুসারে কৃষ্টিক সোডা সলিউশন এবং সভিয়াম হাইড্রোসালফাইট্ পাউভার ব্যবহার
কবিবে।

ষ্টক্ ভ্যাট্ (Stock Vat):—নীল সোয়াসের ঘষিয়া ১ মণ জলে
মিশ্রিত করিবে এবং তাহাতে সোয়াসেব কিষ্টক সোডা সলিউশন (৪০° ডিগ্রী
টোয়াডেল) অথবা আধাসের কিষ্ট্রাল এবং তিনপোয়া সভিয়াম হাইড্রোসালকাইট্ পাউডার মিশ্রিত কবিবে। আভাইপে'য়া এমোনিয়া মিশ্রিত কবিলে
থবই ভাল ফল পাওয়া য়য়। উক্ত ষ্টক্-ভ্যাট্ হইতে পবিমাণ মত নীলের
জল পথক পাত্রে লইয়া কি প্রকাবে বং-দ্রাবণ প্রস্তুত হয় তাহাব প্রণালী, য়থা—
ইক্-ভ্যাট্ হইতে ১০ তোলা নীলের জল লও, তাহাতে ৮ তোলা ঈয়দ্ উষ্ণ জল
ও ৮ তোলা কষ্টিকসোডা সলিউশন (২° ডিগ্রী টোয়াডেল) মিশাও। তারপব
তাহাতে ১ তোলা সডিয়াম-হাইড্রোসালফাইট্ পাউডার মিশ্রিত কবিয়া
৪০ তোলা জল মিশাও। তৎপব অল্ল গরম কবিয়া তাহাতে স্তা রং কবিবে।
পবে নিংডাইয়া কিছুকাল হাওয়া লাগাইয়া সামান্ত এসিটেক এসিডের জলে ধেতি
করিয়া নিংডাইয়া ওকাইবে।

(২) এন্ প্রা কুইনোন্ ভাটি রং (Anthraquinone Vat Colours)—
এই শ্রেণীর বং বলিতে Indanthrene, Caledon, Cibanone ইত্যাদি
টেড্ নাম দিয়া যে বিভিন্ন কোম্পানী ইয়েলো, অরেঞ্জ, এটেন, গ্রীন্, ব্লু,
ইণ্ডিগো, ভায়লেট ইত্যাদি বহু বক্ষের বং বাহির করিয়াছে, ভাহাই বুঝায়। এই
সমস্ত বং Synthetic Dyes. বিগত দিতীয় মহাযুদ্ধের পর বাজারে B.A.S.F.
Companyর স্থাবিচিত ইন্ডান্থিণ্ নামীয় রং এর তৃত্থাপ্যতা হেছু
সমপ্র্যায়ের রং বিভিন্ন কোম্পাণী যার যে টেড্ নামে বাজারে প্রচলন করিয়া
আসিতেছে, তাহার ভালিকা, যথা—

L. Cassela

Baver

টেড নাম কোম্পাণীর নাম इन्डानिश (Indanthren) B. A. S. F. ক্যালিডোন (Caledon) L. C. L. স্থানভোগিণ (Sandothrene) Sandoz সিবানোন (Cibanone) CIBA. টিনোন ক্লোরিণ (Tinon Chlorine) Dupont কারবান্থি (Carbanthrene) Nacco. সোলান্থি (Solanthrene) Franc Colour প্যারাডোন (Paradone) L. B. H. এন্থ াকুইনোন (Anthraquinone) ছুরিণ ডোণ (Durindone) I. C. I. ডুরেণবিণ (Durenthrene)

রং প্রণালী সকলেরই ইন্ডান্থিণ (Indanthrene) রংএর অফরুপ।

হাইড়োণ (Hydrone)

এলগল (Algol)

এই র॰ পূর্ব্ধে কাদ। বা পেষ্ট (paste) অবস্থায় পাওয়া যাইত। বর্দ্তমানে পাউভাব অবস্থায় পাওয়া যায়। কার্পাস তন্ত্বর উপব খব পাকা ও স্থলর স্থলর নানা প্রকার বং করিতে এই ইন্ডানপিন্, ক্যালিডোন প্রভৃতি টেড্ নামের অন্তর্গত র॰ সমূহই বাজাবে নীইস্থান অধিকাব কবিয়াছে। ইহাও নীলের ক্যায় সাধারণ জলে অন্তর্ণীয়। একমাত্র ক্ষিক্সোডা ও সভিয়াম হাইড্রোসালকাইট (Reducing Agents) সহযোগে সৃষ্ক্তিত (reduced) হইয়া জলে দ্রব হয়*

ব॰ করিবার পূর্ব্বে কোরা-স্তা ধোওয়ার প্রণালী, যথা—১০ ভোলা নিকল \mathbf{Bx} , আইজিপন্টি অথবা টাকিবেড অয়েল এবং ১০ ভোলা কষ্টিক দোডা ১মণ ১০ সের ফুটন্ত জলে মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ১০ পাউগুবা ৫ সের কোরা-স্তা ৩.৪ ঘন্টা সিদ্ধ করিয়া উত্তমরূপে পরিকার জলে ধুইয়া লইবে।

কোরা-স্তা সাধারণতঃ তাডাতাডি জ্বলে ভিজে না, তজ্জা নিকল B_{X} , আ্টজিপন্টি অথবা টার্কিরেড অয়েল ব্যবহার করিয়া থাকে। এসব ব্যবহার

^{*} Reducing Agents—অর্থাৎ বাহ'র। Oxygen এর পবিমাণ কমায় অথবা হাইড্রোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধিকরে,—যথা সোডিয়াম হাইড্রোসালকাইট, সোডিয়াম সালকাইড, সোডিয়াম বাইসালকাইট, সোডিয়াম সালকাইড, সোডিয়াম থায়সালকেট, হীরাক্ষ, কর্মেল্ডি হাইড, জিক ডাই, ষ্টেনাস্ ক্লোরাইড্ ইত্যাদি।

না করিলেও বে না হয় তা নয়। ইহাদের ব্যবহারে কোরা-ক্তা জলে দেওয়া মাত্র ভিজে, সমভাবে সিদ্ধ হয়, কোমল হয় এবং স্তার রং উজ্জ্বল দেখায়।

ইন্ডানথ্রিণ রংএর শ্রেণী বিভাগ এবং প্রত্যেক শ্রেণীর অন্তর্গত রংএর নামের তালিকা ও তাহাদের ভ্যাট ফ্রাব্রণের বর্ণ:—

ইন্ডানখি ণ্রং সাধারণতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা—১নং প্রণালীর অন্তর্গত এবং ২নং প্রণালীর অন্তর্গত। প্রায় ইণ্ডানখি ণ্রংই ভ্যাট্রোবণে পৃথক রং দেখায়, কিন্তু রং করিবার পর যথন স্তায় হাওয়া লাগান হয় তথন প্রকৃত রংটি আত্তে আতে স্তার উপর দৃষ্ট হয়।

১নং প্রণালীর অন্তর্গত ইন্ডানথি গ্রংয়ের তালিকা ও তাহাদের যার যার ভ্যাট্ দ্রাবণের বর্ণ ঃ—

বংএর নাম। রংএর ভ্যাট**্ প্রস্তুত হও**য়ার পব ভ্যাট্ দ্রাবণের বর্ণ।

ইন্ডানিং	ুণ্ইয়েলো G C পাউডার	অণিভ
\$	পিক B পাউডার	क् ल्(म
B	রুবিন G R অথবা B পাউডার	সব্জে নীল
ð	রু R S N পাউডার	नौ न
B	ব্লু R S N T পাউডার	नौन
B	ব্ল B C S এবং B C পাউডার	नौन
B	নে ভি র G পাউডার	मीन
শ্ব	বিশিয়ান্ট ভায়শেট 4 R পাউডার	নীগ
ক্র	ব্রিলিয়ান্ট ভায়লেট O B পাউডার	भीन
ক্র	ব্ৰিলিয়াণ্ড ভায়লেট _্ R R পাউভাব	নীল
,	বিলিয়ান্ট গ্রীন্ G G পাউডার	গাঢ নীল
ইন্ডানিখ	ুণ্ ব্ৰিলিয়ান্ট গ্ৰীন্ 4 G পাউডার	নী ল
B	বিলিয়াণ্ট গ্রীন্ B পাউডার	আসমানী
Š	ব্রিলিয়ান্ট অরেঞ্চ G R পা ^ই ডার	অণিভ গ্ৰীন্
(অলিভ গ্রীন্ B পাউডাব	গাঢ নীল
ð	র্থাকী G G C পাউডার	গাঁচ লাল
\$	ভাৰ্ক ব্লু B O পাউভাৱ	গাঢ় বেশ্বণী

>নং প্রণালীর অন্তর্গত আবও কয়েকটি ইন্ডানপ্রিণ্রংএর নাম, রখা— ইন্ডানপ্রিণ্র্যাক্ BB, BGA; ইণ্ডানপ্রিণ্ডায়রেই র্যাক্ B,R, RB, RBS, টারকুইজ ব্র 3 GK, ত্রিলিয়ান্ট ইতিগো B, 4B, 4BC, 4G, BR, মেরুণ BR ইত্যাদি পাউডার।

১নং রং প্রাণালী:—১০ পাউও বা ৫ সের ফ্তার জন্ম জল ২০ গ্যালন বা ২॥ মণ (কেবোসিন টিনের ৫ টিন)।* কষ্টিক সোডা ক্রিষ্ট্রাল ৪০ তোলা (পাত লা বা ফিকে রংএর জন্ম), ৫০ তোলা (গাচ বংএর জন্ম), সভিরাম ছাইড্রোসালফাইট্ ২০ হইতে ৩০ তোলা (গাচ বংএব জন্ম), ১০ হইতে ১৫ তোলা (ফিকে রংএব জন্ম), উক্ত যে কোন ইন্ডানিখ্রিণ্ রং॥০ তোলা হইতে ১০ তোলা (রংএব গাচতা অগ্রাম্মা)। মনোপল সোপ, লিসাপোল ম, টার্কিরেড্ অয়েল বা মেথিলেটেড্ স্পিরিট্ রংএব সমান।

রংপাত্রে বা ভ্যাটে উক্ত ২০ গ্যালন জল গ্রম করিতে থাক, জলে হাত দিলে হাত যথন অসহ্য হইয়া আদিবে তথন উক্ত কষ্টিক সোডা ভাহাতে মিশাও। একটি পৃথক পাত্রে অল্প পরিমাণ উক্ত গ্রম জল লইয়া ভাহাতে রংএর সমপরিমাণ মনোপল সোপ বা টার্কিবেড অল্পেল গুলিয়া ভাহাতে বং মিশাইয়া একটি পেই বা কাদা প্রস্তুত কর এবং ভাহাতে আবও উক্ত গ্রম জল মিশ্রিত করিয়া বেশ পাত্লা কর। তৎপব এই পাত্লা রংএর জল একধণ্ড নেক্ডায় ছাঁকিয়া উক্ত ভ্যাটে ঢালিয়া দাও এবং ভ্যাটেব জল নাডিবার সঙ্গে সঙ্গে সভিয়াম হাইড্রাসালকাইট্ আন্তে আন্তে মিশাইবে এবং যে প্রান্ত জল ফ্টিয়া রং উত্তমকণে মিশ্রিত না হয় সেই প্রান্ত বেশ করিয়া কাঠির সাহাযেয় নাডিতে থাক।

রং দোবণ প্রস্তুত হইল কিনা তাছা বুঝিবার উপায়, যথা—
১। ভ্যাটের উপরিভাগে যথেষ্ট পরিমাণে কেনা ভাদিয়া উঠিবে। ২। বং
অক্সারে ভ্যাট্-দ্রাবণেব বর্ণ দৃষ্ট হছবে (পূর্ববর্ণিত বং তালিকা দুষ্টব্য)।
। ভ্যাট্ হছতে ১ কোঁচা বং এব জল নথেব উপবে বা ব্লটিং কাগজে কেলিবে,
তাছাতে কোন ছ্যাক্ডা (Precipitates) দৃষ্ট হছবৈ না। এইরপে রং দ্রাবণ

L Cassela কোম্পাণীর হাইড্যোণ্ বা কাব্যিওন কালার যদিও ভাটে জাভীয়, ইহাদের রং প্রণালী বিবিধ—ভাটে কালারের মত করা যায় আবার সালফার কালারের মতও করা যায়।

^{*}ইন্ডানখি ণ্ ইয়েলো GFE এবং ইন্ডানখি ণ্ বিলিয়াণ্ট অরেঞ্জ GR রং করিতে কৃষ্টিক সোডা ৫০ তোলার অলে ৬০ তোলার প্রয়েজন।

রংএর নাম।

প্রমান হইনা বাম তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে, ৩০° ডিগ্রী C উদ্ভাবে (same temperatured) স্তা > ঘন্টা ট্রিট্ কবিয়ে হইবে। অনেক ক্ষেত্রে ১৫—২০ মিনিট উক্ত প্রণালীতে স্তা ট্রিট্ কবিয়া রংএর জলে স্তা ড্রাইয়া রাখিলেও চলে, কিন্তু মাঝে মাঝে নাডিয়া দেওয়া কর্ত্রবা। স্তা থেন জলেব উপর ভাসিয়া না থাকে। রং করার পর স্তা নিংডাইয়া না ধুইয়া আধাষ্টা অর্থাৎ স্তা ঠাগু না হওয়া পর্যন্ত হাওয়া লাগাইবে। তৎপব পরিষার ঠাগু জলে উত্তমরূপে ধ্যাত কবিয়া গুকাইয়া লইবে। ১০ তোলা সাবান ও ১০ তোলা সোডা সহ ১৫।২০ মিনিট সিদ্ধ কবিয়া পরিষাব জলে ধ্যাত করিলে স্ব্রিকাবে ভাল হইবে।

২নং প্রণালীর অন্তর্গত ইন্ডানখি ূণ্ রংএর তালিকা ও তাহাদের যার যার ভ্যাট জাবণের বর্ণ :—

বংএব জল প্রস্তুত হওয়াব প্র

ভ্যাট্ দ্ৰাবণেৰ বৰ্ণ। ইন্ডানথি ণ্ ইয়েলো 4GF পাউডাব **অ**লিভ ক্র গোল্ডেন অবেঞ্চ G পাউভার मगारक के। <u>a</u> গোল্ডেন অবেন্ধ 3G পাউডার হলদেটে ত্রাউন <u>&</u> ব্রিলিয়ান্ট অরেঞ্জ RK পাউডার লালটে ভায়লেট **3** ব্রাউন 3GT, LG পাউডার লালটে ব্রাউন ক্র ত্রাউন BR পাউভাব হলদেটে ব্রাউন ঐ অলিভ 3G পাউডার প্রাউন \$ ব্রাইন R পাউডার লালটে আউন چ গ্রে BG,GG,RRH,CL,3B পাউডার মেরুণ ব্রিলিয়ান্ট ভায়লেট RK পাউডার লাল্টে ব্রাউন

২নং রং প্রণালী :--->০ পাউও বা ৫ সের স্তার জন্ম-জল ২॥০ মণ।
*সোডিয়াম হাইড্রোসালফাইট্ ২০ হইতে ৩০ তোলা। কটিক সোডা (ক্রিট্রাল)
২০ তোলা। লবণ (Common Salt) ৪০ তোলা। উক্ত যে কোন

অনেক সময় স্ত। বুইলেও কৃষ্টিকের পিচ্চিল তাব বর্ত্তমান থাকে, তাগ দূরীকরনার্থে সামাক্ত সভিয়াম হাইড্রোস। লকাইট্ দিয়া স্তা ধুইয়া লইতে হয়।

হাল্কা রং করিতে হইলে হাইড্রোসালকাইট্এর পবিমাণ আবও
 ক্ষ লেওয়া যাইতে পারে; কিছ ১৫ ভোলার কমে হয় না।

ইন্ডানখি ণ্রং ॥০ তোলা হইতে ১০ তোলা (বংএর গাচতা অঞ্বায়ী)। মনোপল সোপ বা মেধিলেটেড্ স্পিবিট্রংএব সমান।

১ ও ২নং রং-প্রণালীর মধ্যে পার্থক্য, যথা:—২নং বং-প্রণালীতে ভ্যাটের জল অপেক্ষাকৃত গবম একটু কম হইবে। ক্ষিক-শোডাব মাত্রা কম এবং লবণ প্রয়োগটা এইন্থলে অধিকন্ত। অন্তাগ্ত প্রক্রিয়া সমন্তই ১নং রং-প্রণালীর গ্রায়, যেমন—জল গবম কব, ক্ষিক সোডা মিশাও, পৃথক পাত্রে অন্তাগ্রে বা কালা করিয়া তাহাতে বাং পেই বা কালা করিয়া তাহাতে আবস্ত গবম জল মিপ্রিত কবিয়া বেশ পাত্লা কবিয়া নেক্ডায় হাঁকিয়া উক্ত ভ্যাটে ঢাল, তৎপব ভ্যাটেব জল নাডিবাব সঙ্গে সভ্যামহাইড্রো-লাল্লাইট্ আন্তে আন্তে মিশাইবে। এখন বেশ করিয়া কাঠি দ্বাবা নাড়িতে থাক যে পর্যান্ত রং দ্রাবণ প্রস্তুত না হয়। প্রস্তুত হইলে ৬০° ডিগ্রী উত্তাপে স্তা ২ ঘনীকাল টিট্ কব, তৎপব নিংডাও, হাওয়া লাগাও, ধ্যেও এবং সোডা লাবানেব জলে সিক কবিয়া পুনবায় পবিক্ষাব জলে ধুইয়া নিংডাইয়া শুকাও।

ভ্যাট জাতীয় মিশ্র রংএর কয়েকটি ফরমুলা:-->০ পাউও বা ৫ সের স্তাব জয়ঃ-১। ইন্ডানিথি ণ খাঁকী-জল ২॥ মণ, ইন্ডানিথি ণ ব্রাউন G ২ ভোলা, ঐ অবেন্ন G ৭০ ভোলা, ঐ র GCD 10 ভোলা, কৃষ্টিক সোডা ২০ তোলা, সভিয়াম হাইড্রোসালকাইট্ ২০-৩০ তোলা। २। इन्डानिथ न थानी-जन २॥ मन, इन्डानिथ न इराया 3GF ৯ তোলা, ঐ ত্রিলিয়াট গ্রীন B > তোলা, ক্ষিক সোডা ২০ তোলা, স্ডিয়াম হাইড্রোসালকাইট্ ২০-৩০ তোলা। ৩। ইন্ডানথি ণ্ সোণালী মুগা-জল ২॥ মণ ইন্ডানপি ণ গোল্ডেন অবেজ 3G ১॥ তোলা, ঐ ৰাউন 3GT > ভোলা, কৃষ্টিক সোভা ২০ ভোলা, সোডিয়াম হাইড্ৰোসাল-ফাইট ২০৩০ তোলা, লবণ (Common Salt) ৪০ তোলা। ৪। ইন্ডানথি এ আউন মুগা—জল ২॥ মণ, ইন্ডানধি ুণ্ ব্রাউন GG ২ তোলা, ঐ 3GF ইয়েলো ১ তোলা, কষ্টিক সোভা ২০ ভোলা, সভিয়াম হাইড্রোসালকাইট ্২০৩০ ভোলা, লবণ (Common Salt) ৪০ ভোলা। ৫। পাারট্ প্রান্—ক্যালিডোন Jade Green XN ৩ ভোলা, Yellow 5 G > ভোলা, ৰষ্টিৰ সোডা ৩০-৪০ ভোলা, কাইড্রোসালকাইট ্৩০-৪০ ভোলা। **ও। মুগা রং**—ক্যালিডোন Brown GG ৩ ভোলা, Golden Orange 3G ১ ভোলা, কষ্টিক সোজা ৩০ (ভाना, हाहे(ड्रामानकाहें हें ७०-८० (डाना। १। हाना अर- ক্যালিডোন Golden Orange 3G ২ তোলা, Durindon Pink FF ই ভোলা, কৃষ্টিক সোডা ৩০ ডোলা, হাইড্রোসাল-ফাইট্ ৩০-৪০ জোলা।

৮। স্নাক্রং—ক্যালিডোন Brown SBR ২ ডে'লা, Durindon Pink

FF ই ডোলা, কৃষ্টিক সোডা ৩০-৪০ তোলা, হাইড্রোসালফাইট্ ৩০-৪০ তোলা।
ভ্যাট জাতীয় রংএর কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয়:—

- ১। ইন্ডানপি প্ বিলিয়ান্ট পিক R, ইন্ডানপি প্ বিলিয়ান্ট পিক B, ইন্ডানপি প্ পিক 3BF এবং ইন্ডানপি প্ ম্যাজেন্টা Bএব বং-দ্রাবণ প্রস্তুত কবিতে প্রথম ১০ সেব থ্র ফুটন্ত জলে অর্ক্রেক কষ্টিক সোডা এবং সম্যক সডিয়াম কাইড্রোসালকাইট্ মিশ্রত কবিয়া তাহাতে বংএব পেই বা কাদা যথানিয়মে নেক্ডা দ্বাবা ট্রাকিয়া মিশাইবে এবং দ্রাবণটি প্রস্তুত করিবে। রংএব জল প্রস্তুত হইলে উহাদের প্রত্যেকেরই ভ্যাট্ দ্রাবণের বর্ণ হল্দে হইবে। ইত্যবসরে অবশিষ্ট ২মণ ১০ সের জল একটি পৃথক পাত্রে হাত সহ্পায় এইরূপ গ্রম কর এবং তাহাতে অবশিষ্ট কষ্টিক সোডা ঢালিয়া দাও। অল্ল পরিমাণ সডিয়াম হাইড্রোসালকাইট্র তাহাতে মিশাও। সর্ব্বেষে উক্ত ১০ সেব জলের রং দ্রাবণটি এই পাত্রে আনিয়া ঢাল এবং উত্তমরূপে নাডিয়া দাও। কিছুকাল অপেক্ষা করিয়া যথা নিয়মে ৬০°৫ উত্তাপে স্বতা ভাহাতে বং কর
- ইন্ডানথি ণ্রা কবিতে বং-পাত্র লোহ, কার্চ বা মৃত্তিকা নিন্মিত
 ই-জ্যা উচিত। পিতল এবং তামার পাত্রে বা কবিলে রং খাবাপ ইটবে।
- । ২ তোলার কম ইন্ডানিথি ুণ্র॰ (৫ সের স্তাব জন্ম) বাবহার করিলে সভিয়মহাইড্রোসালফাইট্ ২০ হইতে ৩০ তোলানা দিয়া ১০ হইতে ১৫ তোলা দিলেও চলিতে পারে।
- ৪। হাওয়া বা জল সংস্পর্শে সভিয়াম-হাইড্রোসালফাইটের শক্তি কমিয়া যাম, অভএব ইহা খুব সাবধানের সহিত মুখ বন্ধ করিয়া হাওয়া বা জল না লাগিতে পারে এইরূপ শুক্না ও ঠাণ্ডা জায়গায় রাখা উচিত।
- ৫। অসাবধানতাহেতু সভিষাম-হাইড্বোদালফাইট্ বা কটিক সোডার
 শক্তি যদি কমিয়া যায় তবে বা সক্ষ্টিত (ieduce) হইয়া দ্রব হইবে না অর্থাৎ
 ভ্যাটের উপরিভাগে কেনা ভাসিবে না এবং ভ্যাট -দ্রাবণের বর্ণ যেই রংএর
 বেরপ হওয়া উচিত তাহাও হইবে না। যদি কখনও এই অবস্থা ঘটে, তবে
 সভিয়াম হাইড্রোসালফাইট্ কিছু বেশা মিশ্রিত করিও। যদি তাহাতেও
 ভ্যাট দ্রাবণের বর্ণ পরিলক্ষিত না হয় তবে অল্প পরিমাণ কটিক সোডা গুলিয়া
 আত্তে আত্তে নাভিতে নাভিতে মিশাইবে।

- ও। মারসেরাইজড স্তা ভ্যাট্রং করিতে প্রথমে ঠাগু বাথেই ট্রিট্র করিয়া আন্তে২ উত্তাপ বৃদ্ধি করিতে হয়।
- ৭। বং করাব পর স্থতা নিংড়াইয়া, না ধুইয়া, কিছুকাল হাওয়া লাগাইয়া, বদি পুনরায় অন্নপরিমাণ সভিয়াম হাইড্রোসালফাইট্ জলে মিপ্রিত কবিয়া সেই জলে কিছুকালের জন্ম ডুবাইয়া বাখা যায় তবে রং অধিকতর গাচ এবং কোন কোন স্থানে রং অসমান ভাবে ধরিয়া থাকিলে তাহাও সমান হয়।
- ধ। ভ্যাট্-রং যাহাতে অসমান (uneven) না হয় তজ্জন্ত ২০ গ্যালন রং দ্রাবণে ১ ভোলা বা অর্দ্ধভোলা ভিস্পারসল V L (ICI) অথবা এল-বেটেক্স্ PO (CIBA) ব্যবহাব করিতে হয়।
- ৯। রং কবিবার পর স্তা হইতে যদি তাডাতাডি কষ্টিকসোডা তাডাইতে হয় তবে রঞ্জিত স্তা সালফিউরিক এসিডের জলে কিছুকাল ভিজাইয়া বাথিলে স্তা হইতে স্বাব পদার্থ সম্পূর্ণরূপে দূরীভূত হয়। প্রতি ২০ গ্যালন বা ২॥০ মণ জলে ১৫ হইতে ৩০ তোলা এসিড মিশাইবে; কিন্তু স্তায় যদি এসিড স্বংশ বর্ত্তমান থাকে তবে স্তা অতি অল্প সময়ে নরম হওয়ার স্থাশহা, অতএব এইস্থলে সর্বশেষে সোডা ও সাবান জলে সিদ্ধ করিয়া পরিদ্ধার জলে ধুইয়া লওমা একান্ত প্রয়োজন।
- ১০। ইন্ডানপ্রিণ্ বিলিয়াট অবেঞ্জ RK এবং ভায়লেট RK রং করিতে যথা নিয়মে বং গুলিয়া যদি নিয়মিত পরিমাণেব ছিগুন পরিমাণ লবণ মিশ্রিত কবিয়াঠাণ্ডা অবস্থায় বং কবা যায় তবে রং অপেক্ষাকৃত গাঢ হয়।
- ১১। হাল্কার করিতে যদি অসমান (uneven) হয় তবে ঠাণ্ডা অবস্থায় (অবস্থা বিষমে বং গুলিয়া লইবাব পর) স্তা ভ্যাটেব মধ্যে দিয়া আন্তে আন্তে গ্রম করিবে এবং প্রতি ২০ গ্যালন জলে ৮ তোলা পৌরিগ্যাল O মিশ্রিত করিয়া তাহাতে বঞ্জিত স্তা কিছুকাল ট্রিট্ কবিবে।
- ১২। পুরাতন রংএর জল পুনবায় ব্যবহার চলে। নিয়মামুসারে একই জাবণে ৩।৪ বাব রং কবাব পর আর রংকরা উচিত নয়। বিতীয়বার রং করিতে পুরাতন রং দাবণে নিম্নলিধিত জিনিসগুলি মিশ্রিত কবিবে—
- ১নং রং-প্রাণালীর অন্তর্গত ইন্ডানপ্রিণ্ ভ্যাটে—কটিকসোডা ৮ হইতে ১২ কোলা। সডিয়াম হাইড্যোসালকাইট্ ১০ হইতে ৩০ তোলা (রংএর গাঢতা অনুযায়ী)। ইন্ডানপ্রিণ্ বং (ফিকারং ভ্যাটে) ১০ হইতে ১৫%

হাল্কা রং করিতে পুরাতন ভ্যাট্ পুন: ব্যবহার করা সঙ্গতন ভ্যাটের পুন: ব্যবহার গাঢ-রং এর পক্ষেই প্রযোজ্য।

কম। ঐ (গাঢ় রং ভ্যাটে) ১৫ হইতে ২০% কম। মনোপল সোণ---রং-এর সমান।

২নং রং-প্রাণালীর অন্তর্গত ইন্ডানপ্রিণ্ ভ্যাটে—কষ্টিকসোডা ১০ইছতে ১৫ ডোলা। সভিয়াম হাইড্রোসাপ্লাইট্—২০ হইতে ৩০ ভোলা। ইন্ডানপ্রিণ্ রং (ফিকা রং ভ্যাটে) ১০ হইতে ১৫% কম। ঐ (গাচ রং ভ্যাটে) ১৫ হইতে ২০% কম। মনোপল সোপ—রংএর সমান। লবণ— পুর্বের ১০ অংশের ১ অংশ।

১৩। ইন্ডানথিূণ্র রং করিবার পবই যদি ঠাও। জলে ধুইয়া দেওয়া হয় তাহাতে রংএর উজ্জনতা বুদ্ধি পায়।

১৪। ইন্ডানথি ণ পাউডার বংকে পেট্ বা কাদায় পরিণত করিতে মনোপল সোপে ব্যবহার করে, কিন্তু তাহার পরিবর্ত্তে মেথিলেটেড স্পিরিট্ ব্যবহার করিলেও চলে। তবে মনোপল সোপট শ্রেয়:।

১৫। ভ্যাট্ জাতীয় কাল (Black) বং করিতে /> এক সের স্তার জন্ম রং ৮ ভোলা, কষ্টিক ২৪ ভোলা, হাইড্রোসালকাইট্ ১০—১২ ভোলা, জ্বল ২০ সের (দ্রাবণের উত্তাপ ৬০-৭৫ c), রং করিবার পর স্থা গাঢ় গ্রীন্দেখাইবে। পরে ব্লিচিং পাউভাবের ঠাণ্ডা দ্রাবণে আধাঘটা ট্রিট্ করিলে কাল-রং ধারণ করিবে। তৎপর ঠাণ্ডাজলে ধোত করিয়া সামান্ত এসিটিক এসিভ বাথে ট্রিট্ করিয়া পুনরায় পরিকার জলে ধুইয়া শুকাইয়া লাইবে।

১৬। রং বাথের সঠিক উত্তাপ সর্ব্ধদা যাহাতে সমান থাকে তৎপ্রতি দৃষ্টি ধাথিয়া রং করিবে।

১৭। রেশম ও পশমে ভ্যাট্ রং করিতে বাথ খব কম ক্ষারযুক্ত করিয়া বাবে Protectol or Glue ব্যবহার করিতে হয়। রং প্রণালী—জল ১০০ গ্যালন, কটিক ১৯ পাউও, প্রটেক্টল ১ পাউও, হাইড্রোসালফাইট্ ১ পাউও, ধ্রবারস্ট ২০ পাউও, উত্তাপ ৫০° с. কার্পাসের মত রেশম রং করিয়া, নিংডাইয়া, এসিডবাবে ট্রিট্ করিয়া, হাওয়া লাগাইয়া, জলে ধুইয়া সাবানকাচা করিয়া, ওকাইয়া লইবে।—পশমের বেলায় ৮০° ৫ উত্তাপে ইঘটা সিদ্ধ করিবে।

করেকটি বিশেষ প্রয়োজনীয় ক্যালিডোন রংএর নাম ও রং জাবণের উত্তাপ :—ব্লু—5G800, R800, RC 800, Dark BM 800, (রং জাবণের উত্তাপ 60°c.). প্রীন্—জেড্ গ্রীন্ 2G 800, 3B 800, B 800 (উত্তাপ 45·c—50·c), RC 800 (রং জাবণের উত্তাপ ৬০·c.). ইরেলো— 5G 600, GN800 (উত্তাপ 60·c). **অরেছ—**গোল্ডেন G, 2RT, Brill 4 R (উত্তাপ 60°c). **খাঁকী**— 2G800, R 300 (উত্তাপ 60°C)

ৰাউন—G300, R800, RT800, FFR 800, ডার্ক 6R 300, SBR 800, Dark 5R 800 (উত্তাপ 45°c)

ভামপেট—Brill. R 600 (উত্তাপ 45°c), Brill R 800 (উত্তাপ 60° c).

প্রতিশটে ১০০ পাউও সূতা রং করিবার জন্ম ভ্যাই রংয়ের করেকটি করমূলা—Ist. Lot—Caledon Jade Green 2G 2100 1 lb 10 OZ, Caustic 10 lbs, Hydros 3 lbs 2nd. Lot—Colour 1 lb. 8 oz, Caustic 5 lbs, Hydros 3 lbs 1st Lot—Caledon Blue 2R 800 2½ lbs, Caustic 12 lbs, Hydros 4 lbs 2nd. Lot—Colour 2½ lbs, Caustic 6 lbs, Hydros 4 lbs 1st Lot—Caledon Dark Blue 2R 800 2 lbs, Caustic 12 lbs Hydros 3 lbs 2nd. Lot—Colour 2 lbs, Caustic 5 lbs, Hydros 3 lbs 1st Lot—Caledon Purple 4 R 800 1½ lbs, Caustic 10 lbs, Hydros 3 lbs. 2nd. Lot—Colour 1½ lbs, Caustic 5 lbs, Hydros 3 lbs 1st Lot—Durindon Pink FF 400 1 lb, Caustic 8 lbs, Hydros 3 lbs 2nd Lot—Colour 1 lb, Caustic 5 lbs, Hydros 3 lbs 2nd Lot—Colour 1 lb, Caustic 5 lbs, Hydros 3 lbs 2nd Lot—Colour 1 lb, Caustic 5 lbs, Hydros 3 lbs

बाहे जि बाहे काष्ट्राभीत अन्याकूहेलान् छाहे अनानी—

রং শতকরা ও ভাগ, IR Oil ওভাগ, কষ্টিক ১৩ ভাগ সোডিয়াম হাইড্রো-সালফাইট্ ৮ ভাগ, জল ২০ গুন, দ্রাবণের উত্তাপ ৬০ ৫ সময় ৪৫-৬০ মিনিট। রং + IR Oil এ একটি শেষ্ট্রপ্তত কর, ভাহাতে গরম জল মিশাও + ক্ষিকসোড়ার ই অংশ । এখন ১০-১৫ মিনিট কাল অপেক্ষা কর। তৎপর বাদবাকী ক্ষিকসোড়াও সোডিয়াম হাইড্রোসালফাইট্ রং পাত্রে মিশাও, উত্তাপ ৬০ ৫ রং পাত্রে উক্ত বং দ্রাবণের কিছু কিছু করিয়া ঢালিয়া ভাহাতে স্তারং কব। Level dyeing এর জন্ম বং দ্রাবণ অর ২ মিশাইয়া স্তারং করিতে হয়। Olive, Brown, Orange প্রভৃতি রং করিতে শতকরা ২৫-৩০ ভাগ লবণ (Na C1) অথবা মবারস্ট (Na, SO₄) ১৫ মিনিট রং করার পর মিশ্রিত করিতে হয়।

উক্ত কোম্পাণীর ভুরিণডোণ ভ্যাট প্রণালী—রং প্রণালী একট, কিন্তু এট ক্ষেত্রে রং পাত্রেই সমস্ত রং, কটিকসোডা এবং হাইড্রোসালফাইট্ মিশ্রিত করিয়া ৮০° c উত্তাপে রং দ্রাবণ প্রস্তুত করিয়া ছাঁকিয়ালইয়া পুনরায় সামাত্ত কষ্টিক ও হাইড্রোজ মিশ্রিত করিয়া রং করিবে। সুময় একটু বেলী প্রয়োজন, রং বাথের উত্তাপ ৬০° c এর নীচে না আসে।

ই (গুণোসল (Indigosols)— ইহারা ক্ষারহীন অবস্থায়ও জলে দ্রব হয়। কার্পাস, রেশম, কুত্রিম রেশম ও পশম বঞ্জিত হইয়া থাকে। এই রংগুলি সাধারণতঃ মিহি ফ্তা ও মিহি কাপডের উপর হাল্কা মনোরম রং করিবার জ্ঞাব্যবহৃত হয়, তবে ছাপার কাজেই বেশী ব্যবহৃত হ ইয়া থাকে।

কার্পাস, রেশম ও ক্রত্রিম রেশমে ইণ্ডিগোসল রং প্রণালী— শতকরা ৫—১০ ভাগ যে কোন ইণ্ডিগোসল রং, রং এর ৫ ভাগের ১ বা ২ অংশ সোডিয়াম নাইট্রাইট্ (Na NO₂) সহযোগে কাপড বা স্থভাট্ট্র করিয়া শুকাও এবং ঠাওা অবস্থায় প্রতি ১০০ ভাগ জলে ২ ভাগ সালফিউরিক এসিড দ্রোবণে টিট্র কবিলেই রং ফুটিয়া বাহির হইবে।

ইণ্ডিগোসলের আর একটি ফরমুলা—ইণ্ডিগোসল দ্রাবণে ট্রিট্ করার পব ১০০০ ভাগ জলে ২০—৪০ ভাগ ফেরিক ক্লোরাইড, ২০ ভাগ হাইড্রাক্লোরিক এসিড ও ২০ ভাগ লবণ মিশ্রিক করিয়া স্তা বা কাপড ট্রিট্ করিবে।

ইণ্ডিগোসল দ্বারা পশম রংকরিবার ফরমুলা —ইণ্ডিগোসল বং প্রিমাণ মত, পশমের ওজনের শতকরা ৪ ভাগ এসিটিক এসিড, ০ ভাগ ফরমিক এসিড, ১০ ভাগ ফরারস ট সহযোগে ই ঘন্টাকাল সিদ্ধ করিবে। পরে ঐ রং দ্রাবণে ২ ভাগ সালফিউবিক এসিড মিশ্রিভ কবিয়া আবও ই ঘন্টা সিদ্ধ করিবে। পরে ঠাগু৷ অবস্থায় ইণ্ডিগোসলেব ওজনেব ই অংশ সোডিয়াম-নাইট্রাইট্ দ্বারা ১০ মিনিটকাল ক্রিয়া কবিবে, পরে সালফিউরিক এসিডের মৃত্র দ্রাবণে (১০০ ভাগ জলে ২ভাগ এসিড) ৩৫ ৫ উন্তাপে ৪৫ মিনিটকাল ট্রিট্

ক্ষেক্টি Indigosol বং এর নাম, যথা—Indigosol Pink IR Extra, Violet AZB, O, OR, HB, AZG, Green 1B ইত্যাপি।

ইণ্ডিগোসলের বিবিধ কোম্পাণীর বিবিধ নাম, যথা—B.A.S F —ইণ্ডিগোসল। I. C. I—সোলেডন। C I B A—সিবান্টাইন। Geigy —টাইনোসল। Sandoz—সেণ্ডোজন। Franc Colour—সোলাসল।

সোলেজন (Soledon):—কার্পাদের উপর হাল্কা রং করিতে এবং রেশম রং করিতে এই ভ্যাট জাতীয় রা বিশেষ উপযোগী। এই গ্রুপে Soledon Jade Green একটি বিশেষ স্থারিচিত রং। রং প্রাণালী—প্রয়োজন

মত রং, কার্পাদের ওজনের শতকরা ২০ ভাগ মবারস্ট অথবা ১০ ভাগ লবণ জলে মিশ্রিভ করিয়া তাহাতে কিছুকাল ঠাণ্ডা অবস্থায় ট্রিট্ করিয়া ই ঘটাকাল মধ্যে ৬০°৫ উত্তাপ বুদ্ধি করিবে, এবং ঐ উত্তাপে আরপ্ত ই ঘটা-কাল রং করিবে। পরে নিংড়াইয়া নিম্ন জাবণে ট্রিট্ করিবে—১০০ গ্যালন জলে ১০ পাউণ্ড সোভিয়াম নাইট্রাইট্ মিশ্রিভ করিয়া এই জাবণে ৩০°৫ উত্তাপে ই ঘটাট্রিট্ করিবে। পরে ১০০ গ্যালন জলে ১০ পাউণ্ড সালফিউরিক এসিড ছারা একটি জাবণ তৈয়ার করিয়া ঐ জাবণে হুল্টা ঠাণ্ডা অবস্থায় ১০ মিনিট কাল ট্রিট্ করিয়া, ধুইয়া সাবান কাচা করিয়া শুকাইবে। এই গ্রুপের ইয়েলো এবং ব্রাউন রং করিছে পূর্বোক্ত নিম্নমে রং করার পর সোভিয়াম নাইট্রাইট্ (Na2NO1) জাবণেব পরিবর্ত্তে নিম্নলিখিত জাবণ ছারা ৬০°৫ উত্তাপে ট্রিট্ করিয়া লইবে—১০০ গ্যালন জলে ১০ পাউণ্ড বাইজোমেট-অব-পটাশ (K_2 Cr_2O_7) ও ১০ পাউণ্ড সালফিউরিক-এসিড (H_2 SO_4)। এই শ্রেণীর রং ছারা পশম ইণ্ডিগোসলের ন্যায় রং করিবে—কেবল মাত্র রং জাবণে এসিড দিবে না।

ইন্ডানথিণ্ও অভাভ ভাাট্ জাতীয় রং পরীকা:-

১। রঞ্জিত হতা সোডিয়াম-হাইড্রোসালফাইট্ছারা ট্রিট্ করিলে রংএর হঠাৎ পরিবর্ত্তন ঘটবে; কিন্তু নিংডাইয়া হাওয়া লাগান মাত্র পুনরায় প্রকৃত রং ধারণ করিবে।

২। নমুনাটি Sodium Hydrosulphite (NaHSO3) and Sodium Hydroxide (NaOH) সলিউশনে গ্রম করিলেই প্রায় রংগীন হইবে। রংএর জল ধারা ফিল্টার পেণারে দাগ ফেল এবং হাওয়া লাগাও। আধাঘটার মধ্যে যদি রং ফিরিয়া না আদে তবে Dilute Hydrogen Peroxide (H_2O_2) সলিউশনে ট্রিট্ করিবে; তবু যদি রং ফিরিয়া না আদে, বুঝিবে Vat Colour নয়। বং যদি ফিরিয়া আদে তবে বুঝিতে হইবে যে ইহা Vat Colour.

ভ্যাট্ শ্রেণীর রং যাহাতে Level dycing হয় তজ্জন রংপাত্রে সামান্ত ভিস্পার সল VL(ICI) ব্যবহার করিতে হয়। এলবেটেক্স্ PO. (CIBA), পেরিগ্যাল O(BASF), রেমোল OK (BASF) ইত্যাদি একজাতীয় দ্বা।

(১১) তাপথল বা রেনথল (Napthol or Brenthol Colour)

ইহাকে AZO অথবা Developed Colour বলে। এই জাতীর রং বারা কার্পাস, শণ, পাট, করের ইত্যাদি রং করা বার; কিন্তু সাধারণতঃ কার্পাস (Cotton) রং করিতেই ইহা বেশী ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অতি অল্প সময়ে এবং কম পরিপ্রমে পাকারং করিতে ফ্যাপথল বা ব্রেনখল রংই বাজারে সর্ব্বাপেকা বেশী আদর পাইয়া থাকে। এমন কি, বহু মিল ও ক্যাইরীতে বর্ত্তবানে এই রংই সর্ব্বোচ্চয়ান অধিকার করিয়া বসিয়াছে। গ্রীন অর্থাৎ সব্দ্র রং ভিল্ল যে কোন রং এই শ্রেণীর রং হইতে পাওয়া বায়। রং প্রণালীটি বৃবই সহজ এবং স্কর্ম, একরকম ম্যাজিক বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। এই রং সোডা, সাবান, এসিড, এমনকি রিচিং-এও পাকা, কিন্তু আলোতে । আতে ফিকা হইয়া থাকে। ফ্যাপথল বা ব্রেনথল একই জিনিস—বিভিন্ন কোম্পাণীর—ভাই, নামে মাত্র পার্থকা।

বিবিধ কোম্পাণীর বিবিধ নাম, যথা — B.A.S.F. — ফাপথল।
I. C. I. — বেনথল। CIBA — দিবা- ফাপথল। Geigy — ইগ্রা- ফাপথল।
Franc Colour — ফাপথেজল। America — জ্যাপ্থল। Japan — এনধালাইড়। Nacco—নেকোথল।

এই রং করিতে মাত্র ঘুইটি পাত্রের প্রয়োজন। ১ম পাত্রে গ্রাপণল অথবা ব্রেনথলেব জল, ২য় পাত্রে ডেভেলণিংস ট অথবা Base এর জল থাকিবে। ধোওয়া, নিংডান, ভিজা হতা প্রথমে গ্রাপথল অথবা ব্রেনথলের জলে ড্বাইবে—ইহাকে Impregnation বলে। তৎপব নিংডাইয়া বিতীয় পাত্রে ডেভেলপিংস ট অথবা Base এর জলে ড্বান মাত্র রং ধারণ করিবে—ইহাকে বলে Developing. গ্রাপথল ও ব্রেনথল এবং ডেভেলপিং সল্ট ও Base বভৰিধ। নিমে ভাছাদের ভিন্ন ভিন্ন ভালিকা দেওয়া গোল:—

ন্যাপথল ও বেনথলের তালিকা (List of Napthols & Brenthols)

য়াপথল A.S =(ব্রন্থল A.S যাপথল A.S—O.L =(ব্রন্থল F.R যাপথল A.S—B.S=(ব্রন্থল M.N যাপথল A.S—S.R =(ব্রন্থল R.B যাপথল A.S—B.O=(ব্রন্থল A.N যাপথল A.S—L.B =(ব্রন্থল B.T যাপথল A.S—R.L=(ব্রন্থল P.A যাপথল A.S—G.R =(ব্রন্থল N.G সাপথল A.S.—S.W — বেনথল B.N স্থাপথল A.S.—D — বেনথল O.T স্থাপথল A.S.—G — বেনথল A.T স্থাপথল A.S.—S.G স্থাপথল A.S.—B.G — বেনথল F.O স্থাপথল A.S.—E — বেনথল B.B স্থাপথল A.S.—B.R — বেনথল D.A স্থাপথল A.S.—L.T — বেনথল M.A স্থাপথল A.S.—T.R — বেনথল G.T স্থাপথল A.S.—L.T.R

ডেভেলপিং সণ্ট ও ডেভেলপিং বেছের তালিকা (List of Developing Salts) (List of Developing Bases)

কাই	ইয়েলো	সল্ট— G.C	ত্রেনথল কাষ্ট ইয়েলে। (G. C. Base
কান্ত	ष्ट्रव	শল্ট—G.C	ত্রেনথল ফাষ্ট অরেঞ্জ (G. C. Base
* 18	चादिक	সল্ট—G.R	বেনগল ফাষ্ট অরেঞ্চ (G. R. Base
কাষ্ট	অরেঞ্জ	স ল্ ট—R	ত্রেনথল ফাষ্ট অরেঞ া	R. Base
কাষ্ট	স্বারলেট্	্ সল্ট—G.G	ব্ৰেন্থল ফাষ্ট স্বারলেট্ (G G S Base
<u>কাই</u>	শারলেট্	্সল্ট—R.	ব্ৰেন্থল কাষ্ট্ৰ স্বারলেট্	R.C Base
কাষ্ট	বেড	সল্ট—G.G	বেনথল ফ।ট সারলেট্	G. Base
ফ াষ্ট	বেড	नन्छे—G.L	ব্ৰেনথল ফাষ্ট রেড	G.L Base
श्रक	রেড	সল্ট—B.	ব্ৰেন্থল ফাষ্ট রেড	B. Base
কাষ্ট	রেড	সণ্ট−R.L	ত্রেনথল ফাষ্ট ব্লেড	K.B Base
কাষ্ট	রেড	সশ্ট—R.C	বেনথল ফাষ্ট রেড	R.C Base
কাষ্ট	Ą	সল্ট—B.	বেনথল ফাষ্ট ব্লু	B. Base
ফাষ্ট	র	সল্ট—B.B.	ত্রেনথল ফাষ্ট ডার্ক ব্ল	B. Base
কাই	ব্ল	সল্ট—R.R	্ৰেনথল ফাষ্ট বডডো	G.P Base
काह	ব্ল্যাক্	স ল্ ট—K.	ব্ৰেন্থল ফাষ্ট গাৰ্ণে ট	G.C Base
418	করিম্ব	সল্ট—V. Conc.	ত্ৰেনথল ফাষ্ট গাৰ্ণে ট 🤇	G.B.C Base
<u>কাষ্ট</u>	করিম্ব	সল্ট—L. B	ব্ৰেন্থৰ কাষ্ট ভাষ্বেট্	B. Base
ফ্াষ্ট	গাৰ্ণে ট	मल्টे—G B.C	ত্রেনথল কাষ্ট করিম্ব	L B Base
কাষ্ট্ৰ	ভায়লেট	म्बांडे—B.		
কাষ্ট	ব্রাউন	मन्ট—R.R.		

Salt and Base সকলেরই প্রায় এক রকম নাম; কিন্তু আমেরিকার Base এর নাম Kuma Base.

বর্ত্তমান সল্টের ট্রেড নাম "ফার" হলে "ট্রিভাসোল"ও চলিতেছে, বেমন—"ফার ইয়েলো-সল্ট-G C" হলে "ট্রিভাসোল ইয়েলো সল্ট-G.C".

পৃথক পৃথক তাপথলের সঙ্গে পৃথক পৃথক ডেভেলপিং সল্ট সংযোগে যে বিভিন্ন প্রকার রং ধারণ করিয়া থাকে তাহার তালিকা:—

- >। रलामा कमना जापथन A S+ कांब्रे व्यातक मन्छे-G.C
- २। नान्टि कमना-ग्रांभथन A S+मांडे व्यद्भक्ष मन्हे-G.R
- 8। উজ্জল হল্দে = তাপথল A.S-G + ফাষ্ট স্বারলেট সল্ট G.G
- ব। সবুজে হল্দে=ভাপথল A S-G । কাই ইয়েলো-সল্ট—G C
- ७। লাল্টে হল্দে তাপথল A S-G : ফাষ্ট রেড সল্ট—B
- १। व्ल (पटि लाल-ग्राभथन A.S+काष्टे क्षावत्तर् मन्टे-R।
- ১। नौनां जान-जानथन A.S-BO+ कां हे शांतरन हे नन्हे-R
- ১০। উজ্জ্বল লাল ক্থাপথল A S-O L+ফাষ্ট বেড সল্ ট-R C
- ১১। উজ্জল नाम जाभ थन AS—BS-|-काहे स्रात्रलाठें मन् हे R
- >২। টার্কিরেড $_$ আপথল ASBO (২ ভাগ) এবং আপথল ASBO (২ ভাগ) + ফাষ্ট ধারলেট্-সল্ট-R
- ১৩। থাঁকী=ন্যাপধন A S-L B+ফাষ্ট অরেম্ব—G. R
- ১৪। থাঁকী = বেনথল BT+কাই অবেঞ্জ GR
- ১৫। উজ্জ্ব টাকিরেড--ভাপথন A S-T.R+কাষ্ট বেড-সন্ট---T R
- ১৬। नोन=ग्राপथन A S+कांध्रे ज्ञ नन् हे -B अथवा B B
- ১৭। চকলেট্— অ।পথল A S | ফাষ্ট বডডো সল্ট—G P
- ১৮। চকলেট্ ক্তাপথল A S-B O + ফাষ্ট রেড-সল ট---B
- ১৯। চকলেট্ (খয়েরী)=ত্যাপথল A S-B O+কাষ্ট বডডো সল্ট-G.P.
- ২০। গার্পেট্ (কাল্চে থয়েরী) ভাপথল A.S—T.R + ফাষ্ট বডডো সল্ট – G.P
- ২>। গার্থে ξ (কাল্চে ধয়েরী)=তাপথল AS-SW+ ফাই বড়ডোল্লেট্ড-G.P.
- २२। (मक्रन=जानशन A.S-S.W+कांहे (ब्रष्ड-मन् हे-G.L.
- ২৩ ৷ কাল—আপথল A.S—T.R+কাই র্যাক্-সল্ট-K.
- २8। কাল=(সরুজে)=ভাপথল A.S-S.G+কাই বেড-সল্ট-B
- ২৫। কাল == ত্থাপথল A.S—S.R+কাই বেড-সল্ট—B

রং প্রণালী—/১ একসের স্থতার জন্য—পূর্ব্ববণিত তালিকা হইতে রং জন্মবায়ী স্থাপথল ও ডেভেলপিং সলট স্থির করিবে।

১ম পাত্রে—যে কোন গ্রাপথল অথবা ব্রেনথল ২ ভোলা। কৃষ্টিক সোডা (ক্রিষ্টাাল) ১ ভোলা। মনোপল সোপ ১ ভোলা (অথবা টার্কিরেড অয়েল ২ ভোলা)। গ্রম জল ১॥০ সের। ঠাণ্ডা জল ৪॥০ সেব।

কষ্টিকসোড। অল্ল পরিমাণ গরম জলে গুলিয়া তাহাতে ভাপণল এবং
মনোপল সোপ বা টাকিরেড অয়েল মিশ্রিত কবিয়া একটি পেই বা কাদা প্রস্তুত্ত করিবে। তাহাতে উক্ত ১॥ সের গরম জল আন্তে আন্তে ঢালিবে ও নাড়িতে থাকিবে। যথন দেখিবে যে ভাপথল উত্তমরূপে গলিয়াছে তথন উক্ত ৩॥ সের ঠাণ্ডা জল তাহাতে মিশ্রিত করিয়া ভাপথলের জল ঠাণ্ডা করিবে এবং এই অবস্থায় ইহাতে ধোওয়া, নিংডান, ভিজা একসের স্থতা ২-৩ মিনিট কাল টিট করিয়া নিংড়াইয়া ভিজা অবস্থায়ই ঝাডিয়া দিতীয় পাত্রে ড্বান মাত্র রং ধারণ করিবে। তাহা হইলে দিতীয় পাত্রেও ২-৩ মিনিটকালই স্তা ডেভেলপ্ করিবে।
১ম পাত্রে যে কোন ভাপথল করা স্তার রং হরিদ্রা বর্ণ দেখাইবে,
কিন্তু একমাত্র ভাপথল A.S—G থাকিলে স্তায় কোন রং দৃষ্ট হইবে না।

হয় পাত্রে—যে কোন ডেভেলপিং সল্ট ৬ তোলা। লবণ (Common Salt) ১৫ তোলা। গ্রম জল আধাসের। ঠাণ্ডা জল ৴৪॥ সের।

ডেভেল শিং সল্ট প্রথমে আধাসের গরম জল আন্তে আন্তে ঢালিয়া গুলিবে, তৎপর উহাতে উক্ত , ৪॥ সেব ঠাণ্ডা জল ঢালিয়া ১৫ তোলা লবণ মিশ্রিত করিবে এবং এই অবস্থায় উক্ত ১ম পাত্রের ক্যাপথল করা স্তা ইহাতে ড্বাইবে, দেখিবে যে স্তা ড্থানমাত্র ম্যাজিকেব ক্যায় রং ধারণ করিয়াছে। এই পাত্রে স্তা ২—০ মিনিট রাখিয়া, নিংডাইয়া, পৃথক পাত্রে সাবানের জলে সিদ্ধ করিয়া, পবিদ্ধার জলে উত্তমন্ধে ধৌত করিয়া, নিংডাইয়া শুকাইবে। ক্যাপথল রঞ্জিত স্তায় স্থারজাতীয় পদার্থ খব বেশী থাকে, অভএব রং করার প্র, রঞ্জিত স্তা মাতোলা হাইড্যোক্লোরিক এসিড ১০ সের জলে মিশ্রিত করিয়া, তাহাতে কিছুকাল ড্বাইয়া রাখিয়া, পরিদ্ধাব জলে ধৌত করিয়া, স্কাশেষে ২॥ তোলা সাবান ও ১ তোলা সোডা সহ জলে সিদ্ধ করিয়া, পুন্রায় পরিদ্ধার জলে ধুইয়া, নিংডাইয়া শুকাইলে ভাল হয়।

বেশী পরিমাণ স্তা রং করিতে অপরাপর রংএর ভায় একবারে সমস্ত

Monopol Soap বা Turkey Red Oil এর পরিবর্ত্তে Icepol Soap C (I. C. I.) ব্যবহৃত হইতে পারে ৷

ঠাণ্ডা জল

স্তা রং না করিয়া প্রতিবারে আধাসের বা ১ পাউও করিয়া স্তা ভাগবল কর এবং ১ পাউও করিয়া ডেভেলপ্ কর।

রং প্রণালী—১০ সের সূতার জন্ম। ন্যাপথলের জন্ম দুইটি পাত্রের প্রয়োজন, যথা— ১ নং পাত্রে ১ ক নং পাত্রে

১ ক নং পাত্রে ধ্য কোন জাপথল যে কোন কাপথল অথবা ব্রেনথল ৪ তোলা। ১৬ তোলা। অথবা ত্রেনপল কষ্টিক সোডা ২ ভোলা। কষ্টিক সোডা ৮ তোলা। মনোপল সোপ ২ তোলা। মনোপল সোপ ৮ তোলা। করমেলভিহাইড ২ তোলা। ফরমেলভিহাইড ৮ ভোলা। भव्य क्रम ১॥ সের। গরম জল সা সের।

া। সের। ঠাণ্ডা জল

৩॥ সের।

বথানিয়মে উক্ত ১নং এবং ১ক নং পাত্রেব গ্রাপথল অথব। ত্রেনথলেব জল প্রস্তুত কর; তৎপর ১ক নং পাত্র হুটতে প্রতিবারে একপোয়া বা আধাপাউণ্ড ক্যাপথল অথবা ত্রেনখলের জল আনিয়া ১নং পাত্রে (Starting Bath এ) মিশাও এবং আধাসের বা এক পাউণ্ড করিয়া স্তা ১নং পাত্রে স্থাপথল অথবা ত্রেনথল কর। এই রূপে ২০ বারে ২০ পাউণ্ড বা ১০ সের স্তা গ্রাপথল বা ত্রেনথল করা হুটবে। এখন এই গ্রাপথল বা ত্রেনথল করা স্তা ভাল করিয়া নিংডাইয়া ডেভেলপ্ করিবার জন্ম প্রস্তুত রাধ।

এখন ডেভেলপের জন্য তুইটি পাত্রের প্রয়োজন, যথা— ২নং পাত্রে ২ক নং পাত্রে

যে কোন ডেভেলপিং সল্ট ৬ তোলা যে কোন ডেভেলপিং সল্ট ৫৪ ডোল। গরম জল ১ সের। গরম জল ১ সের। ঠাণ্ডা জল ৪ সের। লবণ ২৭ ডোলা। লবণ ২৭ ডোলা।

যথানিয়মে ২ন' এবং ২ক নং পাত্রের ডেভেলপিংসল্টের জল প্রস্তুত কর; ডংপর ২ক নং পাত্র ইইতে প্রতিবারে একপোয়া বা আধাপাউও ডেভেলপিং সল্টের জল আনিয়া ২নং পাত্রে (Starting Batha) মিশাও; এবং উক্ত আপথল বা ত্রেনথল করা সতা ইইতে আধাসের বা ১ পাউও করিয়া স্তা লইয়া ২ নং পাত্রে ডেভেলপ্ কর। এই রূপে ২০ বারে ২০ পাউও বা ১০ সের স্তা ডেভেলপ্ করা ইইবে। তৎপর পূর্বে লিখিতমতে এসিড এবং সাবানের জলে উত্তমরূপে ধুইয়া শুকাইবে।

পৃথক পৃথক ত্রেনথলের সহিত পৃথক পৃথক Base সংযোগে ৰে বিভিন্ন রং ধারণ করিয়া থাকে তাহার তালিকা—

• ব্রেন্থল—A. S এর দহিত—আরেঞ্জ Base G. C. = কমলা, আরলেট্
G. C = Orange Red, আরলেট্ R.C = লাল, Red K. B. = লাল, রেড
G L = লাল, রেড B = মেকণ, বডডো G P = চকলেট্, গার্ণেট্ G B. C = চকলেট্, রু B = নীল।

বেনথল—A. N এর সহিত— অরেম্ব G R=লাল, রেড G L= মেকণ, রেড B=চকলেট্, বডডো G P=চকলেট্, গার্ণেট্ G B C = চকলেট্, রু B=নীল।

ব্রেন্থল—A. T. এর সহিত ইয়েলো G C—হলুদ, স্বারলেট্্ R C—হলুদ, স্বারলেট্ G G—হলুদ, রেড B— চাঁপা, বড্ডো G. P=চাঁপা।

বেনথল—B N এর সহিত স্বারলেট্ G G—Orange Red, স্বারলেট্ R C—লাল, রেড K B —লাল, রেড G L—চকলেট্, বডডো G P — চকলেট্, গার্ণেট্ G B C—গা্চ চকলেট্, রু B—নীল, অরেঞ্ব G C—কমলা, স্বারলেট্ G C—লাল।

ব্রেন্থল—A. S.+M N এর সহিত স্বারলেট্ R C=উজ্জ্বলাল।
ত্যাপথল ও ব্রেন্থল একট জিনিস—আই সি আই কোম্পাণী
ত্যাপথলকেই ব্রেন্থল নামাকরণ করিয়া বাজারে প্রচলন করিডেছে মাত্র।
ব্রেন্থল দারা রং করিতে ১ম পাত্রে Impregnation এবং ২য় পাত্রে সল্ট
দারা ভেভেলপিং এই উভয় প্রক্রিয়াই অনুরূপ ত্যাপথলের ত্যায়, কিন্তু ত্যাপথল
অথবা ব্রেন্থল দারা ১ম পাত্রে Impregnate করার পব যদি ২য় পাত্রে সল্টের
পরিবর্ত্তে Base দারা Develop করিতে হয়, তবে সেট Base Bath প্রস্তুত
প্রালালীটি পৃথক, কারণ কাই কালার Base, সল্টের ত্যায় সাধাবণ
জলে দ্রবণীয় নয়। যে কোন ত্যাপথল অথবা ব্রেন্থল করা স্তা Base দারা রঞ্জি
ছইবার জন্ম Base গুলিকে হাইড্রেক্লোরিক এসিড ও সোডিয়াম-নাইট্রাইট্
দ্বারা Diazotise করিয়া লইতে হয়। ইহাকে 'Base Bath,' 'Coupling
Bath' অথবা 'Diazotised Bath'' বলে।

Base Bath প্রস্তুত প্রণালী

১০০ তোলা স্তার জন্ত :—বে কোন Base ৩ ভোলা, হাইড্রো-ক্লোরিক এসিড ৩ ভোলা, সোডিয়াম নাইট্রাইট্ ১ই ভোলা (১০ ভোলা ঠাওা

জলে গুলিবে), এলুমিনিয়াম সালফেট্ ৯ ডোলা (আধাসের জলে পূর্কে ভিজাইয়া রাখিবে), সোডিয়াম এসিটেট ও ভোলা, ঠাণ্ডাজল আধাসের। গরমের সময় Base Bath এ বরফ ব্যবহার করিতে পারিলে খুব ভাল ফল আশা করা যায়। উক্ত Base রং এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড অল্প পরিমাণ ঠাণ্ডাজলে গুলিবার পর উহাতে আধাসের ঠাণ্ডাজল মিশ্রিত কর. এবং এই পাত্রে সোভিয়াম নাইট্রাইট্ (NaNO2) গোলা জল অনবরত নাড়িতে নাডিতে আন্তে আন্তে মিশাও এবং তৎপর ১৫-২০ মিনিটকাল Settle কর অর্থাৎ বাদামী বর্ণের বাষ্ণটা বাহির হইয়া না যাওয়া পর্যান্ত অপেকা কর। এইরূপে Diazotisation এর ক্রিয়া সমাপন হটলে Base Bathএর অতিরিক্ত হাইড্রোক্লেরিক এসিড দুরীভূত করিবার জন্য সোভিয়াম এসিটেট্ (NaC, H, 0,) মিশ্রিত করিবে। এট Bathটি অনেক সময় সূর্য্যের আলোভে অকর্মণা হইতে পারে আশস্কায় ইহাতে এলুমিনিয়াম Al, (SO4), ব্যবহার করিতে হয়। এই বাথ সর্কদ। ঠাণ্ডা রাথিবে। প্রব্যেজন বোধে ইহাতে বরফও দিবে ৷ এই দ্রাবণে স্থতার ওজনের ১৫ গুন জন থাকিবে। তাপথন অথবা ত্রেনথন করা সূতা অথাৎ Impregnated yarn উত্তযক্তপে নি ডাইয়া অনতিবিলম্বে Base Bath এ ২াত মিনিটকাল ট্রিট্ করিয়া রং Develop করিবে। তৎপর পুর্বোক্ত সল্টে রঞ্জিত স্তার ন্যায় সাবানের জলে ধুটয়। শুকাইবে। বেশী পরিমাণ সূতা রং করিবার প্রণালী—ক্যাপথলের ক্যায়।

ন্যাপথল ও ব্রেনথল রং সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয়।

- ১। Impregnation Bathএ স্তার ওপনের ২০০২ গুন জলের প্রয়োজন।
- ২। তাপথল বা ত্রেনথল এবং ডেভেলপিং সল্ট বা Base এর পরিমাণ
 বাজারের চাহিদা অভসারে কম বেশী হইয়া থাকে। সাধারণতঃ ত্যাপথলের
 সমপরিমাণ Base অথবা ৩ গুন সল্টের প্রয়োজন হয়।
- ত। তাপথল বা ত্রেনথলের জল ২।> দিন রাখাযায়, কিছু সল্ট বা
 Base এর জল > দিনের বেশী থাকে না।
- ৪। গ্রাপথল বা ত্রেনধলের জল ২।> দিন রাখিতে হইলে প্রতি গ্যালন জাবণে ২॥ তোলা করমেলডিহাইড়্ মিপ্রিত করিয়া কাল অথবা লাল রংয়ের কাপড দ্বারা ঢাকিয়া রাখা প্রয়েজন।

- ৫। রং করিতে করিতে ডেভেলশিং সল্ট সলিউশন ঘোলাটে হয়, সেই ক্ষেত্রে এসিটিক এসিড মিশ্রিত করিবে। গ্রাপথল করা তৃতা হইতে কষ্টিক অংশ বেশী আ।সিয়া সল্টের জলকে ঐরপ ঘোলাটে করিয়া থাকে স্তরাং গ্রাপথল করা তৃতা খুব ভাল করিয়া নি'ডান প্রয়োজন।
- ও। তাপথল করার পর স্তা যাহাতে এসিড, ফট্কিরি বা রোদ্রের সংস্পর্শেনা আসে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাথিতে হইবে।
- ৭। তাপথল বা ত্রেনথল করিয়া যাদ সঙ্গে ডেভেলপ্করা হয় তবে ফরমেলডিহাইছ না দিলেও কোন ক্ষতি হয় না, কিয় তাপথল বা তেরনথল করিয়া স্তা দীর্ঘ সময় রাখিতে হইলে ফবমেলডিহাইছ দিতেই হয়। কাল বা লাল বংয়ের কাপড ছারা ঢাকিয়া রাখা উচিত।
- শৃতা সল্ট ছারা ডেভেলপ্ করিতে আবস্ত করার ঠিক পূর্বে মুহুর্তেল
 লবণ মিশাইবে, বেনা পুর্বে মিশান উচিত নয়।
- **৯।** তাপথল রঞ্জিত হত। থব হাল্কা বং (Light Shade) হওয়া ঠিক নমু, কাবণ হাল্কা বং স্থায়ী হয় না।
- ১০। তাপথল বঞ্জিত হতা সোভাও সাবানের জলে টার্কিরেড অয়েল মিশ্রিত করিয়া সিদ্ধ করিয়া ধৌত করা বিশেষ প্রয়োজন, নতুবা রং তেমন স্বায়ী হয় না এবং খবায় উঠাও বারণ হয় না। ঘর্ষণে রং উঠা তাপথল রংএর প্রধান দোষ। ইহা নিবারণার্থে প্রতি গ্যালন তাপথল দ্রাবণে ২ তোলা Azomel A (I. C. I.) বা Sepamine C H (CIBA) ব্যবহার করিলে ভাল কল পাওয়া যায়।
- \$\\$ । জলে প্রথম সোডা দিয়া গবম করিতে হয়, তাহাতে একটা ফেনা উপরে ভাসিয়া উঠিবে, সেই কেনা ছুলিয়া ফেলিয়া তাহাতে সাবান দিবে, নচেৎ সাবানের শক্তি নষ্ট হইয়া যাইবে। বর্ত্তমাণে সাবানেব সঙ্গে সোডাব পরিবর্ত্তে আই-জি-ইপন্টা (I ge pon T) অথবা ডায়েজোপন্ এ (Diazopon A) ব্যবহার কবে, ইহাতেও ঘয়ায় উঠা বারণ থাকে এবং রং উজ্জ্ল ও কোমল হয়; বিভীয়ত: কঠিন-জলকে নরম করে। পরিমাণ—১০ সের স্তার জল্ম ১০-২০ ভোলা I ge pon T, Diazopon A (B. A. S. F), lcipol Brilliant Oil অথবা Lissapol (I. C. I). (প্রেমিটেক্স B (Franc Colour), আল্ট্রাপল (Sandoz), টাইনোভিটেক্স B (CIB A) প্রভৃতিও I ge pon T জাতীয় জিনিস। পক্ষান্তরে ইহারাও ঘয়য় উঠা নিবারক এবং হার্ডওয়াটার নরম কারক)।

^{*} I ge pon T বর্ত্তমানে Hostapon T.

ধালাই ও মারসেরাইজিং (Bleaching & Mercerising)

কার্পাস খোলাই (Cotton Bleaching)

কার্পাস স্তত্তে ও বল্লে কোবা অবস্থায় সাধারণত: নিম্লিখিত ময়লা भवार्थ (impurities) थात्क, यथा—त्याम ७ চर्किकाजीय भवार्थ (Cotton Wax and Fatty Substances), (পক্টিক এসিড, এল্বুমেন, ভৈলাক্ত পদার্থ, মাড়জাতীয় পদার্থ, কুদ্র কুদ্র তুলার বীজ, ত্থের সরের মত একটা রন্ধিন পদাথ (Natural Colour) ইত্যাদি। এতদ্ভির প্তা বস্ত্রে সাইজিং এবং ফিনিশিং দরণ অনেক পদার্থ বর্ত্তমান থাকে। ধোলাই বাব করিবার পূর্বে সোডা ও সাবান ছারা স্তা সিক করিয়া ধুইয়া লওয়া হয়। তাহাতে প্রায় সমও भवनाहे मृतीकृष रुटेश थारक। टेराक वरन Scouring; किन्न फूरधत मरतत श्र लाकु जिक दिवन भाषार्थि। (Natural Colour) पाकियां वे याय । वेहारक তুলিতে পারিলেই হতা বা বস্ত্রধের মত ধব্ধবে সাদা হট্যা থাকে এবং हेशांक वरण "(धानाहे वा ब्रिकिश वा किमिकिश (Chemicking)। ক্ষার করিবার পর রজকেরা ভিজা কাপড রোদে ঘাসের উপর বিছাইয়া রাথিয়া মাঝে মাঝে জলের ছিটা দেয়। ইহাতে ঘাস ও সুর্যারশার যুগা ক্রিয়ায় অর্থাৎ ওজন (Ozone) নামক গ্যাসে কাপডগুলি ক্রমে ক্রমে সাদা হইতে থাকে। এই প্রণালীতেও কাপড ছথেব মত ধব্ধবে সাদা হয়। यতক্ষ না ধব্ধবে माना इत्र उडका मात्य मात्य कान्य छान छेल्डे नात्रे एक्स वर करनत हिंहे। षिए थारक। এই প্রণালীতে ঘাসের সম্পর্ক আছে বলিয়া উহাকে Grass Bleaching বলে। কিন্তু আমি এখন যে ব্লিচিং সখন্তে বলিতে চাই অধাৎ बाहात क्या जिहिर" कथात उर्शिख इहेमाहि, त्या जिह कतिए जिहिर <u> नाजेकात वा क्रावाहेक - व्यव-नाहेम व्यव व्यवाक्रम । वहे क्रावाहेक - व्यव-नाहेम</u> হইতে আমর। ক্লোরিণ পাই, সেই ক্লোরিণ জলের সহিত রাসারণিক প্রক্রিয়ায় আবার লবণকার ও অন্নজানে বিভক্ত হয়। এই অন্নজানই সূতা বা বস্ত্রকে ধব্ধবে পরিকার (Bleach) করিয়া থাকে। পটাশ-পারমেলানেট (KMnO4), হাইড়োজেন পারকসাইড (H, O2), সোডিয়াম-পারক সাইড

(Na₂ O₂) ইত্যাদি দারাও কার্পাস ধোলাই হইতে পারে ; কি**র্ছ্ত** খরচ **মত্যত** বেলী। স্বতরাং ক্লো**রিণ রিচই** ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ক্রোরিণ রিচিং— ১০ সের হতা। ১ম প্রক্রিয়া—Scouring— ১৫ তোলা সোডা, ৭॥ তোলা কৃষ্টিক সোডা, ৭॥ তোলা টার্কিরেড অবেল অথবা ৩৬ তোলা নেকল DX পরিমিত জলে গুলিয়া, জলের শক্তি ১॥' ইইতে ২° ডিগ্রী টোয়াডেল হ্রির করিয়া তাহাতে হতা ৩ ঘটাকাল স্থানিক কর। সিদ্ধ করিবার সময় হতা যেন সর্বাদা জলের নীচে থাকে; কারণ ঐ অবস্থায় হতার যে অংশ বাডাসের সংস্পর্শে আসিবে সেই অংশই নরম হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনা। তারপর— হর প্রক্রিয়া—(Grey Souring)— ঠাণ্ডা জলে হতা উত্তমরূপে ধোড করিবে এবং ক্ষার সম্পূর্ণ রূপে দূরীভূত করিবার জন্ম ১° ডিগ্রী টোয়াডেল হাইড্রোক্লোরিক অথবা সালফিউবিক এসিড দ্রাবণে ১ ঘটাকাল ত্রো-সাপ্তরার করিয়া জলে ধোড করিবে।

* ৩য় প্রক্রিয়া—১' হইতে ১॥' ডিগ্রী টোয়াডেল ব্লিচিংপাউডারের জলে স্তা ৬ ১ইতে ১২ ঘটাকাল ভিজাইয়ারাখ। ইহাকে বলে Chemicking. ব্লিচিং পাউডাবের (Ca (Ocl) CI) পরিবর্ত্তে সোডিয়াম হাইপো-ক্লোরাইট্ (NaCIO) ব্যবহার করা যাইতে পারে।

৪র্থ প্রক্রিয়া—রিচিংপাউডারের জল হইতে স্তা তুলিয়া আনিয়া নিংভাইয়া প্রিকার জলে উত্তমরূপে খোত কর। তারপর—

৫ম প্রক্রিয়া—> ডিগ্রী টোয়াডেল সালফিউরিক এসিড অথবা হাই-ড্রোক্লোরিক এসিডের ঠাণ্ডা জলে আধাঘন্টাকাল স্থতা ড্বাইয়া রাথিয়া পুনরায় পরিদার জলে উত্তমরূপে ধৌত কর। ইহাকে Souring বলে। ইহার উদ্দেশ্ত স্তা হইতে ক্লোরিণ এবং লাইম দুরীভূত করা।

৬ঠ প্রক্রিয়া— তারপরেও যদি ক্লোরিণের গন্ধ বর্ত্তমান থাকে তবে পরিমিত জলে ৭॥ তোলা সোডিয়াম থায়োসালকেইট্ (Na2S203) এক্টিকোর হিসাবে গুলিয়া তাহাতে হতা ১৫ হইতে ৩০ মিনিটকাল ট্রিট্ করিয়া পরিজার জলে উত্তমরূপে ধৌত করিবে। তারপর— ৭ম প্রক্রিয়া— ১৫ তোলা সাবান জলে গুলিয়া গ্রম অবস্থায় সামাগ্র একট্ নীল মিপ্রিত করিয়া তাহাতে হতা ১৫ হইতে ২০ মিনিটকাল সিদ্ধ করিয়া পরিজার জলে উত্তমরূপে ধুইয়া

রিচিংপাউভার জলে ভিজাইয়। রাথিয়া উপরের অছ জল ব্যবহার
 করিতে হয়। রিচিংপাউভার টাট্কা হওয়া উচিত। হাওয়া লাগিলে রিচিং-পাউভারেরর শক্তি কয়িয়া য়য়।

নিংড়াইয়া রোদে ওকাইবে। টিন্টিংএর জত্ত মেধিলিন ব্লু, প্রশীয়ান ব্লু, স্থাল্ট্রা-মেরাইন, ব্রোঞ্জ ব্লু, ওয়াটার ব্লু, মেধিল ভায়লেট ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়।

ক্লোরিণ ব্লিচিংয়ের দিতীয় প্রণালী—কষ্টিক সোডার পরিবর্গু চূণের জ্বলে ৬-১২ ঘন্টা কাপড় সিদ্ধ করিবে। ১০ সের কাপডের জ্ব্যু আধাসের চূণের প্রয়োজন। উত্তমরূপে কাপড খোত করিবার পর ১° ডিগ্রী টোয়াডেল হাইড্রোক্লোরিক দ্রাবণে ১ ঘন্টাকাল কাপড ড্বাইয়া রাথিবে ইহাকে বলে "লাইম সাওয়ার (Lime Sour), উত্তমরূপে খোত করিবার পর শতকরা ৪ ভাগ সোডার জ্বলে কাপড ৪।৫ ঘন্টা খোলাপাত্রে পুনরায় সিদ্ধ করিবে—ধুইয়া ১° ডিগ্রী টোয়াডেল হাইড্রোক্লোরিক এসিড দ্রাবণে ড্বাইয়া রাথিয়া উত্তমরূপে ধুইবে, তৎপর পূর্বের ন্যায় ৪র্গ, ৫মৃ ৬ৡ ও ৭ম প্রক্রিয়াগুলি করিবে।

বেশী পরিমাণ স্থত। বা কাপড ধৌত ও ধোলাই করিতে "কিয়ার ম্যাসিন" ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তুলা আকারে কার্পাস ধৌত, ধোলাই বা রং করিতে যে ম্যাসিন ব্যবহৃত হয় তাহাকে "ওবার ম্যায়ার ম্যাসিন" বলে।

সত্র্কৃতা:—(১) ত্বতা বা কাণ্ড ক্ষারে সিদ্ধ করিবার সময় যেন বাতাসের সংস্পর্শে না আসে। (২) কথনও ২° টোয়াডেলের বেশী রিচিং পাউডারের জলে ভিজাইয়া না রাথা এব॰ প্রয়োজনের অতিরিক্ত সময় না রাথা।
(৩) কথনও রিচিংয়ের জলে ত্বতা গরম না করা। (৪) রিচিং ও এসিড ক্রিয়ার পর উত্তমরূপে ধৌত করা। এসিড বর্ত্তমান থাকিলে মুখে দিলে টক লাগিবে এবং নীল লিট্মাস কাগজ দিলে লাল বর্ণ ধাবণ করিবে। ক্ষার বর্ত্তমান থাকিলে মুখে দিলে ভিক্ত অথবা ক্যায় লাগিবে। ক্ষার বর্ত্তমান থাকিলে লাল লিট্মাস কাগজ দিলে নীল বর্ণ ধারণ করিবে। ক্লোরিণ থাকিলে গদ্ধ পাইবে এবং ভিজা জিনিসের উপর আয়োডাইজড ষ্টার্চ পেপার দিলে কাগজের বর্ণ নীল চইবে।
(৫) লোহার পাত্রে সিদ্ধ করিলে পাত্রের গায়ে চুণের আবরণ দিয়া লাইবে।

গেপ্তির কাপড় গোলাই (Hosiery Bleach)

১০০ পাউণ্ড কাপড়ের জন্য—>০০ গ্যালন জলে লিসাপল N (I.C.I) > পাউণ্ড এবং ৩ পাউণ্ড সোডা মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ১২ ঘন্টা কাল ভিজ্ঞাইয়া রাধিয়া উত্তমরূপে ধৌত করিয়া ১° ডিগ্রী টোয়াভেল ব্লিচিং জাবলৈ ২—৩ ঘন্টা ভ্রাইয়া বাধিয়া—>০০ গ্যালন ফুটস্ক জলে ২ পাউণ্ড কৃষ্টিক সোড়া, ২ পাউও টাকিরেড অয়েল সহ উক্ত প্তা পাত্রের ঢাক্নী বন্ধ বাথিয়া ২—৩ ঘন্টা সিদ্ধ করিয়া ঠাণ্ডা জলে ধ্যেত করিয়া—পুনবায় ১° ডিগ্রী টোয়াডেল ব্লিচিং জোবণে ১—২ ঘন্টা ডুবাইয়া রাখিয়া — ঠাণ্ডা জলে ধ্যেত করিবে। অতঃপর ১০০ গ্যালন জলে (ঠাণ্ডা অবস্থায়) ৩ পাউণ্ড সালকিউরিক এসিড মিশ্রিত করিয়া উক্ত জাবণে ১৫—২০ মিনিট ডুবাইয়া রাখিবার পর নিম্নলিখিক বাথে ১৫—২০ মিনিট ভিজাইয়া বাখিবে এবং না ধুইয়া শুকাইয়া ইন্তাবী করিবে—

গবম জল ২০০ গ্যালন (খব উত্তপ্ত নয়), তাহাতে ময়দা বা এরারুটের মণ্ড ৮ পাউগু, চাক্চিক্য ও মঙ্গণভাবর্দ্ধক রিমুজ S (CIBA), র্যামাজিট A (BASF), সিরাসল X l (ICI), ওয়াক্জল PA (I.C.I) অথবা লুসিল X L (ICI) ৪ পাউগু। (খাটি রেশম এব ভিস্কোজ রেশমের বেলা উক্ত পাতে ২ সেব চিনি মিশ্রিত করিবে)।

খোলাই কাপড় ও তুতায় গুলতা রুদ্ধি করণ (Good-White on Bleached Fabric & Yarn)

ব্লিচিং-এব পর অভিমাত্রায় শুক্ততা আনয়ন করিতে নিমলিথিত যে কোন অপ্টিক্যাল এজেণ্ট (মাড দাবণেও ব্যবহার করা যায়) ব্যবহার করিলে অধিক মাত্রায় শুল্ল দেগাইবে —

১০০ পাউণ্ড কাপ্ড বা সভাব জন্ম ১০০ গ্যালন জলে **টিনোপল** BVN (Geigy), **লিউকোফর** RS. (Sandor), **ইউভিটেকস্** RS (CIBA) অথবা ব্লাক্ষোকর PUB of BBU Fxtra highly conc. (BASF) ৫ তোলা এবং লবণ ২৫ ভোলা মিশ্রিত করিয়া ভাগতে কাপ্ড ১৫—২০ মিনিট ভিজাইয়া বাধিয়া না ধুইয়া শুকাইয়া ইস্তারী করিবে। হোসিয়ারী ধোলাইতে সাধাবণতঃ ২ বার বিচ করিতে ১য়; বর্ত্তমানে উক্ত অপ্টিক্যাল এজেন্টেব ব্যবহার অপরিহায্য এবং ভাহাতে ২ বার বিচিং-এর কোন প্রয়োজনই হয় না। অপ্টিক্যাল এজেন্ট **টিনোপল** BVN ব্যবহার করিলে নীলের প্রয়োজন হয় না। বেশম ও কুত্রিম রেশমেব ক্ষেত্রে উক্ত অপ্টিক্যাল এজেন্ট বাধে চিনি ব্যবহার কবিলে চাক্টিক্য আরও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।—Fluolite (I C.I), Kaykol (Japan), Kayaphor (Japan) ইহারাও **টিনোপল** ইত্যাদি জাতীয় মশলা।

ছাই ক্লিনিং (Dry Cleaning)

সাধারণত: পশমী কাপড় ড্রাই ক্লিনিং হইয়া থাকে। অন্তথায় কাপড় ক্লমশ: সন্থুচিত (Contracted) হইয়া ব্যবহারের অবোগ্য হয়। মটর স্পিরিট, পেট্রোলিয়াম, বেঞ্জিন, লিসাপল অথবা সিলভাটোলের সহিত ড্রাইক্লিনার্স লাবান (Soft Soap) মিশ্রিত ক্রাবণ কাপড়ের উপর স্পে করিয়া আস বারা ববিতে হয় অথবা আসের সাহায্যে উক্ত ক্রাবণ কাপড়ে লাগাইয়া বিয়াপরিকার করিতে হয়। Grease, Oily Substance, Wax or Adhesive Dust or Dirt ইত্যাদি ময়লা অতি মাআয় ধরিলে উক্ত ক্রাবণে সাল্ফামাইন্ D'(CIBA) অথবা এস্টোল্ A(I.C.I) ব্যবহার করিবে।

সিলভাটোল ১ (Cilvatol-1) নামক একটি সলিউশন CIBA কোম্পাণী বাহির করিয়াছে; ইহার সহিত আর কোন সাবান বা স্পিরিটের ব্যবহার না করিলেও চলে। ইহা কাপডেব সর্বাকে মাধিয়া অথবা রাসের সাহায্যে ব্যবহার করিতে হয়। ডাইক্লিনিংএর সলিউশন ক্লিনিং অন্তে ধরিয়া রাখিতে পারিলে তাহা ছাকিয়া অর্থাৎ Seive করিয়া পুনরায় ব্যবহাব করা বায়। ইহা সম্ভব হয়, যদি বদ্ধখানে ডাই ক্লিনিং এর ব্যবহা থাকে।

মারসেরাইজেসান (Mercerization)

১৮৪০ খন্তাব্দ John Mercer নামক Manchester এর জনৈক বৈজ্ঞানিক সূতা ও কাপড়ের উপব এই effectটি প্রথম আবিদ্ধাব করিয়াছিলেন, তাই তাঁহার নাম অন্তলাবে Mercerization বলিয়া থাকে। আবিদ্ধৃত হওয়ার পর Mr. Lowe, Mr. Thomas প্রভৃতি অন্তান্ত বৈজ্ঞানিকদের সাহায্যে ক্রমে ক্রমে ইহার অনেক উন্নতি সাধিত হইলে পরে, ১৮৯৫ খন্তান্ত ইতিতে Commercially প্রস্তুত হইয়া বাজারে প্রচলন হইতেছে। এই মারসেরাইজেসান বারা স্তভার শক্তি শতকরা ৪০ ভাগ বৃদ্ধি পায়, তত্পরি চাক্চিক্য এবং ডাইরেই জাতীয় রং ও জলের প্রতি আকর্ষণ শক্তিও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। এই effect স্তভা ও কাপড়ের উপর Bleached অবস্থায়ই সাধারণতঃ হইয়া থাকে এবং টুইট ইয়ার্শের উপরই ভাল দেখায়। John Mercerএর মতে কৃষ্টিক দ্রাবণের Starting Bath ৬০°—৬৫° ডিগ্রী টোয়াডেল শক্তি থাকা উচিত। জলের শতকরা ২২—৩০ ভাগ কৃষ্টিক সোডাতে দ্রাবণের শক্তি ৬০°—৬৫° ডিগ্রী টোয়াডেল হইয়া থাকে। মারসেরাইজেসান আরম্ভ করিবার পূর্কে স্তভা বা কাপড় যদি কোরা অর্থাৎ unbleached হয় তবে সাবান এবং সোডাক কৃষ্ট জলে সিক করিছা অর্থাৎ well scoured করিয়া ধুইয়া উদ্ভয় রূপে নিংড়াইয়া লইবে, বেন কষ্টিক দ্রাবণ সহক্ষেই অন্তপ্রবেশ্য (Permeable) হয়। তৎপর স্তা বা কাণড টান অবস্থায় (under tension) ৫৫°—৬৫° ডিপ্রী টোয়াডেল শক্তির কষ্টিক দ্রাবণে ঠাগু। অবস্থায় ২০০ মিনিট টিট্ করিয়া ঐ অবস্থায় গরম জল বারা ধোত করিয়া ঠাগু। জলে ২ বার খোত করিয়া ঐ অবস্থায় গরম জল বারা ধোত করিয়া ঠাগু। জলে ২ বার খোত করেয়া ঐ অবস্থায় গরম জল বারা ধোত করিয়া ঠাগু। জলে ২ বার খোত করেয়া ঐ অবস্থায় গরম জলে ব্রহা টোয়াডেল সালক্ষিত্রিক এসিড দ্রাবণে খোত করিয়া পরিকার জলে ধুইয়া সাবান সোডায় কাচিয়া লইয়া শুকাইবে। এই স্থলে Dılute Acetic Acid এর দ্রাবণ ব্যবহার করাই শ্রেমঃ।

মারসেরাইজেসানের আর এক প্রণালী—এথমেই ঐরপ টানের উপর না রাথিয়া ৫৫ —৬৫ ডিগ্রী টোয়াডেস কষ্টিক দ্রাবণে ঠাণ্ডা অবস্থায় প্রভা বা কাপড় ৫ মিনিট কাল ডুবাইয়া রাথিবার পব টান করিবে এবং এই টানেব উপর (under tension) পূর্ববিৎ খেতি-ক্রিয়া সম্পাদন করিয়া আন্তে আতে ঢিল দিবে এবং অক্টান্ত প্রক্রিয়াও পূর্ববিৎ করিয়া লইবে। কষ্টিক দ্রাবণ হইতে স্তা ভুলিয়া নিয়া যদি Tensionএ না দেওয়া হয় তবে উলসদৃশ এক প্রকাব কোঁক্ডান স্তার সষ্টি হইবে।

বিশেষ দ্রেষ্টব্য:—১ ত ভাগ কটিক দ্রাবণের সহিত ১ ভাগ কটিক পটাশ দ্রাবণ মিভিত কবিয়া মাবসেরাইজ করিলে অপেক্ষারুত ভাল ফল পাওয়া যায়। ২। মারসেরাইজেসানে চাক্চিক্য বুদ্ধি করিবার জন্ত কটিক দ্রাবণে শতকরা ৪—৫ ভাগ ক্যালসিয়াম ক্লোবাইড্, জিন্ধ ক্লোবাইড্ অথবা মিচারিণ ব্যবহার করিবে। ৩। ভেলেন PF (I C.1) জাতীয় মশলাব দ্রাবণে রেশম ও কৃত্রিম রেশমে যেমন ভেলভেটের তায় কোমলতা ও মত্রণতা আনহন করে, স্তীবস্ত্র বা স্তো মারসেরাইজেসানের পর উক্ত দ্রাবণে টি ট্ কবিলে রেশমসদৃশ দেখাইবে।

Wetting Agents in Meicerization—Leophen B, BN, IG (B.A.S.F). Perminal MERC (I.C.I) हेड्डाणि ।

পশ্ম পোলাই (Wool Bleaching)

কোৱা অবস্থায় পশ্মে ঘণেষ্ট অবিশুদ্ধ পদাৰ্থ (impurities) থাকে যথা—Fat, Suint, Dirt, Vegetable Fragments ইত্যাদি। হত্যাং পশ্ম রিচ করিবার পূর্বে পশ্ম হউতে অবিশুদ্ধ পদার্থ দ্থীভূত করিতে হয়।
ইত্যকৈ Scouring বলে; কিন্তু Vegetable Fragments কাপ্ড থেকে দ্যীভূত করাকে বলে Carbonizing.

পশম Scouring প্রণালী—/> একদের পশ্যের জন্ত পরিষিত জলে ৪ ডোলা সাবান এবং ২॥ তোলা সোডা গুলিয়া তাহাতে পশম দিয়া এক ঘটা ব্যাপী ধীবে ধীরে গরম কবিয়া (140 F এ) ফুটাইয়া নামাও এবং ঠাওা হইলে পুনরায় গরম জলে উত্তমরূপে ধুইয়া নি ডাইয়া শুকাইতে দাও।

Carbonizing প্রণালী—৫ % নালফিউরিক এসিড দ্রাবণে (শক্তি ২°—৮° ডিগ্রী টোয়াডেল) তুই ইইতে আটঘটাকাল ডুবাইয়া নিংড়াইবে; তৎপর ১০০° ডিগ্রী দ উত্তাপে গুকাইয়া কিছুক্ষণের জন্ম একটু বেনা উত্তাপে রাখিয়া কাপড খানা ২টি বোলাবের মধ্যে রাখিয়া রগ্ডাইলেই উদ্ভিদ্ তন্ত দুবীভূত হইবে। তৎপর সাবান ও সোডার জলে উত্তমরূপে ধোত কবিয়া শুকাইয়া লইবে। Carbonizing দ্রাবণে Formaldehyde (CH₂0) ব্যবহার করিলে উলকে এসিডে নই করিতে দিবে না। সালফিউবিক এসিডের (H₂ SO₄) পরিবর্ষ্টে বাইসালফেট্-শ্রব- সাভাও (NaHSO₄) ব্যবহাত হইয়া থাকে।

সালফার ব্লিচিং—পশম একটু ভিজা থাকিতে থাকিতে একটি ঘরে গন্ধক জালিয়া সেই গন্ধকেব ধোয়াতে এমন ভাবে রাণিবে ঘেন পশমের সর্বত্র সমভাবে ধোঁয়া লাগিতে পারে। এইরপ ১০|১২ ঘন্টা ধোঁয়া লাগিলে পশম ধোলাই (Bleach) ইইবে। এই ঘনটি এমন ভাবে তৈরী কবিতে ইইবে, যাহাতে Condensed Vapour পশমের উপর না পড়িতে পারে, কারণ ঐ জলপশমের যে জানে পড়িবে, সেই স্থানেই দাগ ধরিবে, এবং এমনকি পশম গলিয়াও যাইতে পাবে। বিভায়ত: ঘরটিতে তলাব দিক ইইতে হাওয়া যাওয়াব পথ রাখিতে ইইবে। নচেৎ গন্ধক জলিবে না এবং যাহাতে আবার আঞ্চন জলিয়া না উঠে তাহার প্রতিও দৃষ্টি বাখিতে ইইবে, কারণ তাহা ইইলে ধোঁয়া ইইবে না। ইহাকে Stoving বলে। গন্ধক পোডাইলে যে গ্যাস হয় তাহাকে সালফার জায়ক্ সাইড্ (SO₃) বলে। সাধারণত: ১০০ পাউও উলের জন্য—৫—৭ পাউও সালফারেব প্রয়োজন। সর্বাশেষে ২০ ডিগ্রী টোয়াতিল সালফিউরিক এসিড দ্বাবণে ১৫ —২০ মিনিট কাল পশম ডুবাইয়া রাথিয়া নিংডাইয়া নাল দ্বাবণে টিট্ কবিলেই পশমের বর্ণ অতি গুলু জে দেখাইবে।

নাম রিচিং দেওয়। ইইয়াছে বটে ; কিঙ্ক পশম রিচ্ কবিতে রিচিং পাউ-ভারের পরিবর্ত্তে সালফারভায়ক্সাইভ্, সোভাবাইসালফাইট্, পটাশ-পারমেকানেট্, হাইভোজেন্পারক্সাইভ্ইড্যাদি ব্যবহৃত হয়।

সোভাবাইসালফাইট্ ব্লিচিং—২০সের জলে ২ তোলা সোভাবাইসাল-কাইট্ (NaHSO₃) গুলিয়া তাহাতে Scou করা পশম ১২ ঘটা ভিজাইয়া রাধ। তৎপৰ নিংড়াইয়া লইয়াপুনরায় পৃথক পাত্তে ২০ সের জলে ২ তোলা সালফিউরিক এসিড মিশ্রিত করিয়া ভাহাতে আধাঘটা পশম ট্রিট্ কর।
তৎপব পরিকার জলে উত্তমরূপে ধৌত কবতঃ আর একটি পাত্তে কিঞ্ছিৎ
অক্জেলিক এসিড পরিমিত জলে গুলিয়া তাহাতে আধাঘন্টা ট্রিট্ করিয়া
নিংডাইয়া শুকাইয়া লগু।

পটাশপারমেঙ্গানেট্ ব্লিচিং—একটি পাত্রে পরিমিত জল লও। তাহাতে ১॥ তোলা পটাশপারমেঙ্গানেট্ (KMnO₄) এবং ৪ তোলা সাল-ফিউবিক এসিড মিশ্রিত কবত: সামাগ্র গবম কব (100°F); এখন উহাতে একসেব পশম (Scoured Wool) ভ্বাইলে পশমগুলি ব্রাটন বংএ রঞ্জিত হইয়া যাইবে। ৫ মিনিট ভ্বাইয়া রাথিবাব পব পশম উত্তমরূপে জলে খৌত কবত: প্নবায় সোভাবাইসালফাইট্ বা অক্জেলিক এসিডের জলে খুইয়া লও। দেখিবে পশম সাদা হইয়া গিয়াছে। ইহাই পশম খোলাই কবিবার স্বন্ধর এবং সহজ প্রণালী।

হাইছে জেন্পারক্সাইছ ব্লিচিং--একটি পানে প্রিমিত জল রাখ। উগতে কয়েক কোট। সালফিউরিক এসিড মিশ্রিত কর। পরে সাবধানে উগতে উত্তমরূপে নাডিতে নাডিতে ৪তোলা হাইড়োজেন্পাবক্সাইড (H_2O_2) বা সোডিয়াম পারক্সাইড (Na_2O_2) নিশ্রিত কর এবং নীল লিট্মাস-কাগজ ডুবাইলে গদি লাল না হয় তবে লাল না হওয়া পর্যান্ত তাহাতে ফোটা ফোটা করিয়া আরও সালফিউরিক এসিড মিশ্রিত কর। এখন পুন্বায় উহাতে সিলিকেট্-অব-সোডা এরপভাবে মিশ্রিত কব যেনলাল লিট্মাস কাগজ নীল হইয়া যায়। এইরূপে যে সলিউশনটি প্রস্তুত্ত কবা হইবে তাহাকেই ব্লিচিং বাধ্ বলে। এখন এই বাধ্ এ একসের পশম (Scoured wool) কিছুকাল টিট্ করিয়া ২২ ঘন্টা ডুবাইয়া রাখ। এই ২২ ঘন্টাকাল সর্বাদা বাধ্ এর জল যাহাতে (১০০) গরম থাকে তাহার ব্যবস্থা কবিতে হইবে। ভৎপব নিংডাইয়া জ্লাইবে। ইহাকে বলে পারক্ সাইছ ব্লিচিং। ইহাতে খরচ সর্বাপেক্ষা বেনী, স্কুরাং খ্র মূল্যবান জিনিস ধোলাই করিতে হাইড়োজেন পারক্সাইড্ ব্যবহৃত হয়।

ক্যোবিং (Crabing) -- পশম বস্ত্র, বিশেষ করিয়া union goods বং বা ধোলাই করিবার কালীন কোক্ডাইয়া জমাট্ বাধিতে চায়। রঞ্জিত কাপড সম্পূর্ণরূপে থুলিয়া ফুটস্ত সাবানের জলের মধ্যে চালাইয়া নিয়া বীমে জ্বডাইয়া টান করিতে হয়। এই কাপড আর কথনও কোক্ডাইবেনা, কিন্তু লক্ষ্য রাখিতে হইবে—এই কাণড় যেন ক্যাবিংএর Temperature আপেকা বেন্টি

রেশ্য গোলাই (Silk Bleaching)

কোরা রেশ্যে প্রধানত: তুইটি জিনিস দেখিতে পাওয়া বায়, বখা---১ | Fibroin (বাহা আসৰ তত্ত), ২ | Sericin (ইছা শিরিস चाठीत यक किनिम ।। এই Sericin शाकात्कहें त्रभय साथ सारिए শেখার এবং ধসধসে হয়। রেশমের প্রকৃত রং তুধের সরের ক্রায় এবং অত্যন্ত চকচকে। রেশমের ম্বরূপ অবস্থা অর্থাৎ ঠিক চকচকে অবস্থা পাইতে হইলে Sericin দ্রীভৃত করা প্রয়োজন। সাবান দারা সিদ্ধ করিলে Sericin দুরীভূত হইয়া রেশম থব কোমল ও হালকা হয়। ইহাকে কোন কোন স্থানে রেশম কারাট বলে। ইংরেজীতে বলে Degumming, এই রেশম সিদ্ধ করা Sericin সহ সাবানের জলকে Boiled off Liquor বলে। ইহা রেশম রং করিবাব সময় র'পাত্রে Levelling Agent হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ভদভাবে Lissapol S ব্যবহার করিতে হয়।* কমক্ষারযুক্ত উৎক্র সাবান (Soft Soap) রেশম শিদ্ধ কবিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। রেশম শিদ্ধ করিবার পর শতকর। ২২ হুইতে ২৮ ভাগ ওঞ্জনে কমিয়া যায়। রেশম রং করিবার উপযোগী করিতে হইলে সব সময়ই থে সাদা অর্থাৎ সমস্ত Sericin দুরীভূত করিতে হইবে তা নয়। আধা আধি সিদ্ধ করিলেও চলিতে পারে, ইহাতে ১০ হইতে ১৫ ভাগ ওছন কমিয়া থাকে এবং ইছাকে বলে "Soupling". রেশম সিদ্ধ করিতে হইলে—/১ সের রেশ্যের জন্ত—বেশ্যের ওজনের ৩০ গুন জলে সাবান (Soft Soap like Lux flakes etc.) ৪ হইতে ৮ ভোলা। লিসাপোল S অথবা আইজিপাণ T-২ হইতে ৪ তোলা। সময়-১ হইতে ১॥ ঘটা। **উত্তাপ**—৯০·°-৯৫' ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড।

রেশমের প্রকারাহ্সারে সাবান, সময় ও উত্তাপের তারতম্য প্রয়োজন।
সিদ্ধ হইবার পর রেশম উত্তমরূপে ধোওয়া দরকার, নচেৎ এই সাবান রেশমের উপর শুকাইয়া গেলে. রেশমের যথেষ্ট ক্ষতি করে এবং রং করিবার পক্ষে ক্ষরপ্রোগী হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

তৎপর রেশম পশমের ফ্রায় ব্লিচ্ করিতে হয়। রেশমের উপর সচরাচর পারক্সাইড্ ব্লিচিং হইয়া থাকে।

^{*}Soft Soap—Olive oil Soap, Marscilles Soap, Lux Soap etc.

বিশি শার সমরের মধ্যে রেশম ব্রিচ্ করিতে হর তবে ৪ ভাগ জলে ১ ভাগ হাইড়োজেনপারক্সাইছ মিশ্রিত করিরা সেট জলে বেশম ভুবাইরা রাখ, বতক্ষণ না প্রয়োজন মত ধোলাই হয়। গরম করার কোন দরকার হয় না, রোদে রাখিলেই যথেটা সাদা পশমী কাপডও উক্ত প্রণালীতে ধোলাই হইতে পারে। ধোলাই হওয়ার পরে অভ্জলে ধুইয়া শুকাইতে হয়। সাধারণতঃ ৫ সের রেশমের জন্ম আধাসেব হাইড্রোজেনপারক্সাইড্ ২॥ মণ জলে মিশাইয়া ব্যবহার করিবে।

তসর ধোলাই: - তসর সিল্ক বিচ্ করা খুব শক্ত।

শতকরা ৫ ভাগ সোডা,৫ ভাগ নিসাপোল ে এবং ১০—১৫ভাগ সাবানের ফুটস্থ দ্রাবণে ১২—২ ঘন্টাকাল সিদ্ধ করিবে। তসরের Gum দ্রীভূত করিতে এইরপ অন্ততঃ ২ বার সিদ্ধ করা প্রয়োজন – তৎপর Acetic Acid দ্রাবণে তসর ধ্যেত করিয়া হাইড্যোজনপারক্সাইড্ দ্বারা ব্লিচ্ করিবে।

ষ্টিভিং (Stoving) —রেশমকে ওবের মত চক্চকে সাদা কবিতে হইলে পারক্সাইড ব্লিচিংএর পর রেশম ভিজা অবস্থায় বায়ু বন্ধ ঘরে রডে ঝুলাইয়া রাখিয়া লোহ পাত্রে সালফার ডায়ক্সাইড জালাইয়া একরাত্রি আট কাইয়া রাখিতে হয়। পরে উত্তমরূপে খেতি করিবে।

রেশনের ওজন বৃদ্ধিকরণ (Weighting of Silk)—রেশম স্ত্র অথবা বস্ত ৫০' টোয়াডেল Stannic Chloride দ্বাবণে কিছু সময় ডুবাইয়া রাখিয়া উত্তমরূপে খোত করিয়া ১০ ডিগ্রী টোয়াডেল Sodium Phosphate দ্বাবণে গ্রম অবস্থায় ১ ঘটা ট্রিট্ করিয়া খোত করিয়া হাইড্রোক্লোরিক এসিড স্থাবণে ট্রিট্ করিবে। এই প্রক্রিয়া পূন: পূন: ৩।৪ বার করিয়া, শেষের বারে Phosphate দ্বাবণ হইতে বরাবর ৫ টোয়াডেল Sodium Silicate দ্বাবণে ৩০ মিনিট ট্রিট্ করিয়া সাবান কাচা করিয়া লইবে।

शार्र (Jute Bleaching)

পাট ধব্ধবে সালা করা কঠিন, কারণ ধোলাই করিবার কিছুকাল পরেই
পাট আত্তে আত্তে তাহার প্রাকৃতিক রংটা ধারণ করে। স্বতরাং স্বায়ীভাবে
সালা হয় না। পাট একরাত্রি জলে ভিজাইয়া রাখিয়া শতকরা ১ ভাগ সোডা
বারা আধাঘন্টা সিদ্ধ করে। পরে ধুইয়া ১ ডিগ্রী টোরাডেল হাইডোক্লোরিক অথবা সালফিউরিক এসিডের জলে আধাঘন্টা ট্রিট্ করিয়া নিংড়াইয়া
শতকরা ২ ভাগ পটানিয়াম পারমেলানেট্ দ্বাবণে ১ ঘন্টা ট্রিই করিয়া

ধৌত করিবে এবং পুনরায় আধাঘনী শতকরা ৩ ভাগ সোভিয়াম হাইড্রোলালফাইট্-জাবণে ট্রিট্ করিয়া উত্তম রূপে ধুইয়া শুকাইবে।

পাটকে উল সদশ করণ (Woolly appearance on Jute)

গরম কষ্টিক সোড। দ্রাবণে পাটের শক্তি তাড়াতাভি নই প্রাপ্ত হয়;
শক্ষান্তবে কাপাসের উপর Mercerization এব প্রক্রিয়ায় ঠাণ্ডা concentrated
কৃষ্টিক দ্রাবণে পাটেব স্কালী ফুলিয়া দৈর্ঘ্যে ক্মিয়া গিয়া উল্ বা পশ্ম সদৃশ্
কৃষ্টিয়া থাকে।

প্রথম প্রক্রিয়া—পাট পূর্বে ভিদ্ধাইয়া বাধিয়া শতকরা ৪ ভাগ সোডা দাবণে ১ ঘন্টা সিদ্ধ কবিবে, তৎপব ধুইয়া—দ্বিতীয় প্রক্রিয়া—০০°—০০° ডিগ্রী টোয়াডেল কৃষ্টিক দাবণে (ঠাগ্রা অবস্থায় অর্থাৎ কৃষ্টিক ঠাগ্রা জলে গুলিলেই দাবণ অভ্যন্ত গ্রম হইয়া থাকে, এই দাবণ ঠাণ্ডা হইলে পর) ১০ মিনিট কাল ট্রিট্ কবিবে। উত্তমক্ষপে ধুইয়া—তৃতীয় প্রক্রিয়া—১° ডিগ্রী টোয়াডেল হাইড্রাক্লোরিক অথবা সালফিউরিক এসিড দ্রাবণে ১০ মিনিট ড্বাইয়া রাথিয়' ধুইয়া গুনবায—৪র্থ প্রক্রিয়া— ১ ডিগ্রীটোয়াডেল হাইড্রাক্লোরিক অথবা সালফিউরিক এসিড দ্রাবণে ১০ মিনিট ড্বাইয়া বাথিয়া না ধুইয়' নি ডাইয়া—৫ম প্রক্রিয়া—শতকরা ২ ভাগ পটাশ পারমেশানেট্ দাবণে ১৫ মিনিটকাল ট্রিট্ ক্রিয়া ধুইয়া—য়ঠ প্রক্রিয়া হাইড্রোসালফাইট্ দ্রাবণে ১০ মিনিট ট্রিট্ করিয়া ধুইয়া শুকাইবে। অথবা

২', ১ই এবা ১ ডিগ্রী টোয়াডেলের ৩টি রিংচি পাউডারেব জাবন প্রস্তুচ করিয়া উপবোক্ত তৃতীয় প্রক্রিয়ার পর উক্ত রিচিং জাবনে ঠাগু বা সামাগু গরমে ক্রমায়ে ৩০ মিনিট করিয়া পাট ট্রিট্ করিবে। তৎপর ঠাগুজলে ধুইয়া ১০ ডিগ্রী টোয়াডেল সালফিউরিক অথবা হাইড্রোজারিক এসিড জাবনে কিছুকাল ট্রিট্ করিয়া পরিস্কার জলে ধুইয়া শুকাইবে। ইহাতে যে কোন পাট অতি মনোরম উল সদৃশ দেখাইবে। এইরপ উল সদৃশ পাটের সহিত প্রকৃত পশম বহুল পরিমাণে মিশ্রিত হইয়া বাজারে মিশ্রাউল (Blended Wool) বলিয়া বিক্রয় হইয়া থাকে।

लिएन (पालारे (Linen Bleaching)

লিনেন ধোলাই অনেকটা কার্পাদের ন্থায়, কিন্তু অপেক্ষারত কষ্ট্রদাধ্য ও সময় সাপেক্ষ। লিনেন ধোলাইতে শতকবা ১৫—২০ ভাগ ওজন কমিয়া থাকে। ৴১ একসের লিনেনের জন্ম—সম্পূর্ণ ধোলাই করিতে ৮ ভোলা সোডা সহ সিদ্ধ করিয়া পবিদ্ধার জলে ধুইয়া নি ডাইয়া ২০ ডিগ্রী টোয়াডেল রিচিং পাউডার জাবণে ই ঘন্টাকাল টিট করিবে এবং উত্তমরূপে ধুইয়া ১০ ডিগ্রী টোয়াডেল সালফিউরিক এসিড দ্রাবণে ই ঘন্টাকাল ডুবাইয়া রাখিবে। তৎপর ধুইয়া পুনরায় ২ই ভোলা সোডার জলে ৩৪ ঘন্টা সিদ্ধ করিয়া উত্তমরূপে ধুইয়া আবার পূর্বেব লায় রিচিং দ্রাবণে কিছু কাল টিট করিবে। উত্তমরূপে ধুইয়া আবার পূর্বেব লায় রিচিং দ্রাবণে কিছু কাল টিট করিবে। উত্তমরূপে ধুইয়া ২০ ডিগ্রী টোয়াডেল সালফিউরিক এসিড দ্রাবণে টিট করিয়া ধুইয়া শুকাইবে। আরও ধোলাই করিতে হইলে পুনবায় ২ই তোলা সোডার জলে সিদ্ধ করিয়া ধুইয়া কটনের লায় Grass Bleach কবিবে।

সাদা বা নীল রং এর পশমী আলোয়ান পরিষ্কার করিবার প্রেণালী—আলোয়ান বৃরুণ কর এবং ঝাড। তৎপর একটি টোবলের উপরে পাতিয়া যথেষ্ট পরিমাণে চাউলের গুঁড়া অথবা গোল আলুর পালো আলোয়ানের ভাজে ভাজে ছডাইয়া, আলোয়ান থানা ছোট ভাজে একদিন রাথিয়া দাও। পর দিবদ বাহিরে নিয়া খুব ভালরূপ ঝাড এবং পুনরায় বৃরুণ কর। উক্ত গুঁডাব সঙ্গে অল্প পরিমাণে নীলা মিশ্রিত করিয়া দিলে আলোয়ানের গুলুতা আরও বৃদ্ধি পাইবে। কাপড আর পরিষ্কার জলে ধোওয়ার কোন প্রশোজন হয় না।

যে কোন গরম জামা বা কাপড় যাহা বেশী ময়লা ধরে নাই তাহা পরিষ্কার করিবার প্রণালী—এক কোরাট জলে ১ আউন্স সালফিউরিক ইবার এবং ১ আউন্স এমোনিয়া মিশ্রিত করিয়া সেই জল একথানি ম্পঞ্জ ত্বারা কাপডের সমস্ত গাযে একই দিক্ ইইতে ঘষিয়া ঘষিয়া লাগাইতে হইবে। স্পঞ্জ হইতে জল চিপিয়া বাহিরে ফেলিতে হইবে। ইহাতে সাধারণ দাগ ও ময়লা উঠিয়া বেশ পরিষ্কার দেখাইবে। ময়লার অংশ একটু বেশী থাকিলে পুনরায় টাইগা সলিউশন প্রস্তুত করিয়া উক্ত প্রণালীতে ব্যবহার করিতে হইবে। কাপড আর পরিষ্কার জলে ধোওয়ার কোন প্রয়োজন হয় না।

রঙ্গিন সরম কাপড় পরিষ্কার করিবার প্রণালী—একদের ভাল সাবান ৬।৭ গ্যালন জলসহ গ্রম করিয়া গুলিয়া ভাহাতে ১ চামচ ভারণিন্ ভৈল এবং ২ চামচ এমোনিয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত কর। গ্রম অবস্থায় (খ্ব বেনী গরম নয়) ঐ জলে কাপড় ভিজাইয়া পাঞ্চীর মূখ ঢাকিয়া ২ খটাকাল রাখিয়া, পরিকার জলে ধুইয়া লও। সোহাগা (Borax) বারা পরিশেষ ক্রিয়া করিলে কাপড কোমল ও চক্চকে হইবে।

রেশমী ফিতা পরিষ্কার করিবার প্রণালী—ডিমের কৃষ্ণ বারা ক্ষিতা ঘবিষা সামান্ত গবম জলে ধুইয়া নিংড়াইয়া ওকাও। তারপর উৎক্ট সাদা ভিনিগার এবং সমপরিমাণ ভাল গঁদ (gum) অচ্ছ জলে ওলিয়া কাপড়ে ইাকিয়া তাহাতে ফিতাগুলি ভিজাইয়া রাখ। তৎপর উক্ত গঁদের জল হইতে ফিতা উঠাইয়া ভালরূপ বুকুল করিয়া তাডাতাডি ওকাইয়া ইন্ডারী করিয়া লও।

রেশম পরিষ্কার করিতে সতর্কতা:--

১। যে কোন বেশম ফুটস্ত জলে ডুবান নিষেধ। রেশম জলে ডুবাইয়া আতে আতে জলের উত্তাপ বৃদ্ধি করিতে হয়। ২। কমক্ষারযুক্ত উৎকৃষ্ট সাবান বেশম সিদ্ধ করিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উৎকৃষ্ট সাবানে ৬৪ ভাগ আঁটি চর্কি, ২৫ ভাগ জল এবং ১১ ভাগ মাত্র ক্ষার থাকে। সাবানে চর্কি যত বেশি থাকিবে, যে কোন বেশম পরিষার করিতে সেই সাবান পরিমাণে তত কম লাগিবে। ৩। রেশম পরিষাব করিতে জলের প্রতি বিশেষ সৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। জলে সাবান দেওয়ার পূর্বে জলটা সোডা হারা ফুটাইয়া কইতে পারিলে ভাল হয় (২০ সের জলে আধাতোলা সোডা)।

দাগ ঢোলা (Spot Removing) রেশম, পশম, কার্পাস ও লিনেন হইতে বিবিধ দাগ তুলিবার উপাদানের তালিকা—

দাগের নাম	রেশম	পশম	কার্পাস এবং লিনেন
গ্রিজ, তৈল এবং, মোম (Grease Oil & Wax)	বেঞ্চিন্, বেঞ্চল, পেট্টল, টার্পেন্টাইন, ক্লোকোফর্ম অথবা	রেশমের ক্তায়	রেশমের ক্রায়
এনামেল (Enamel)	কার্যনটেট্রাক্লোবাইছ। এসিটোনের সহিত এমিল এসিটেট্।	À	æ

দাবের নাম	রেশম	পশম	কাৰ্পাস এবং লিনেন
বাণিশ (Varnish)	মেপিলেটেছ স্পিরিট্	রেশ্যের শুয়	রে শমের ভাষ
পিচ্ এবং আল- কাভ রা (Pitch & Tar)	বেঞ্জিন, বেঞ্জল্ অথব। ইথার।	Ā	<u>ā</u>
গালা (Sealing Wax)	মেথিলেটেড শিপরিট্।	ð	à
মার্কিং কালি (Marking Ink)	পটাশিয়াম ফেরো- সায়েনাইড্ সলিউশন।	ঐ	<u>A</u>
এসিড (Acid- Stains except Nitric Acid)			প্রতি কোয়ার্ট গরম সাবানের জ্বে এক চামচ Aqua Ammonia.
এলকালী (Alkali Stains)			প্রতি পাইন ঠাণ্ডা জলে ৮ চাম্চ Acetic Acid
এমোনিয়া (Ammonia Stains)	_		Š
চা, কফি এবং মদ (Tea, Coffee & Wine)	সাদা রেশমে—প্রথম পটাশিয়াম পারমেলা নেট্ সলিউশন, তৎপব সালফিউরিক এসিড সলিউশন। রন্ধিন রেশমে—হাইড়োজেন পারক্সাইড্ রং পাকা না হইলে মেধি- লেটেড্ ম্পিরিট্ ও সাবান।	₹G	সাবান এবং এমোনিয়া মিশ্রিত জ্বল। অথবা ব্লিচিং সলিউশন।

দাগের নাম	রে শ ম	পশ্ম	কার্পাস এবং লিনেন
লোহ (Iron)	অক্জেলিক এসিড, সোডিয়াম হাইড্রো- সালকাইট্, ক্রিম্ অব টারটার অথবা সাইট্রিক এসিড সলিউশন। (রিলিন কাপডে নয়)	রেশ্যের ক্যায়	অক্জেলিক্
কণিং কালি (Copying ink)	মেথিলেটেড্ স্পিরিট্এবং এমোনিয়া।	. B	রেশমের গ্রায় অথবা সাদা জিনিস ২ছলে বৃষ্টিক সোডা সলিউশন।
লিথিবার কালি (Writing ink)	অক্জেলিক্ এসিড সলিউশন।	ð	প্রথম এসিটক্ এসিড সলিউখন। তৎপর অক্জেলিক্ এসিড সলিউখন।
ঘাস (Grass Stains)	ইথার অথবা সাবান ও মেথিলেটেড্ স্পিরিট্।	B	রেশমেব ভায়
কাদা জুতার পালিশ, ছাপার কালি	জলে ভিজাও সাবানে ধোও, পবে Oxalic Acid	ð	æ,
ভাইরেন্ট এবং বেসিক রং (Direct & Basic Colour Stains)	মেথিলেটেড্ স্পিরিট্ ও এমোনিয়া অথবা হাইড্রোজেন-পাবক্- সাইড্ ।	Ą	সালা জিনিস— টিটেনাস্ ক্লোরাইড্ সলিউশন (গ্রম)! রিজন জিনিস— টিটেনাস্ ক্লোবাইড্ সলিউশন (ঠাণ্ডা)

দাগের নাম	রেশম	পশ্ম	কাৰ্পাস এবং লিনেন
হাড়ী অধ বা- লোহার কডাইয়ের কালি	পেট্ৰন।	রেশমের স্থায়	(त्रम्यत्र क्रांच
রক্ত (Blood)	নিউট্ট্যাল সাবানের সহিত মেথিলেটেড স্পিরিট্। হাইড্রোজেন পারক সাইড্।	ď	সোডিয়াম হাইপো ক্লোরাইট্।
চিনি এবং মু (Sugar & Glue)	जन ।	ð	রেশমের ক্যায়
থাত্য দ্ৰব্য	_		মে থিলেটেড্- স্পিরি ট ।
ছাতা পড়া (Mil-dew)			সাবান ও লেবু।
lodine		-	ইক্ইলিপ্টাস্ অয়েগ ও উঞ্জল।

থারেরের দাগ (Catichue Stain)—কার্পাস বা লিনেন ইইতে থারেরের দাগ তুলিতে কষ্টিকসোডা ঘাবা সিদ্ধ করিয়া পটা শিষাম আয়োডাইড্ ও সালফিউ-রিক এসিড সলিউশনে ট্রিট্ করিতে হয় এবং তৎপর ব্লিচিংপাউডার ও সালফিউবিক এসিড সলিউশনে ট্রিট্ করিলেই দাগ উঠিয়া থাকে।

Metalic Stain ব্যতীত যে কোন দাগ কটন বা লিনেন হইতে Hydrochloric Acid (1:2) অধিতীয়।

লিখিবার কালি (Writing Ink Stain)—টাট্কা কালিব দাগ কাঁচা হ্রশ্ব দ্বারা উঠান যায়। দাগেব উপর হ্রশ্ব শুর করিয়া কিছুক্ষণ লাগাবার পর গ্রম জলে ধাত কবিবে। টাট্কা কালির দাগ উঠাবার আর একটি প্রণালী—দাগের উপর কিছু লবণ ছডাইয়া লেবু দ্বাবা কিছুক্ষণ ঘ্রিবার পর ঠাণ্ডা জলে ধাত করিয়া বৌল্রে রাধিবে।

লিখিবার লাল কালি (Red Ink Stain)—একটি ডিনের সমন্ত আংশ মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ২ ফোঁটা সালফিউরিক এসিড মিশাইয়া দাগে কয়েকবার লাগাইবে এবং পরিশ্বার জলে ধৌত করিবে। **ছাপার কালি** (Printer's Ink Stain)—তারপেন্টাইন লাগাইয়া থ মিনিট কেলিয়া রাখ, তার পর পেট্রল লাগাও।

আ'ওভিন (Iodine Stain)— দাগেব অংশ ভিজাইয়া তাহাতে সোডা ঘৰিয়া ধেতি কর; অথবা এমোনিয়ার জলে ডুবাও এবং দাগ উঠা মাত্র ধেতি কর।

লোহ (Iron Stain)—লেবু এবং লবণমিশ্রিত পেষ্ট্রি Pa ic দাগের উপর লাগাইয়া আধাঘন্টা অপেক্ষা কর। তাবপর ধেতি কবতঃ রোদ্রে কাপড-খানা না নিংডাইয়া ঝুলাইয়া রাথ।

ল্যাম্পের কালি (Lamp Black Stain)—কেরোসিন তৈলে ভিজাইয়া ওকনা কাপড থাবা ঘহিয়া সাবানকাচা কর।

ছাতা পড়া (Mil-dew)—লবণ ছডাইয়া লেবু দারা ঘষিয়া সাবান-কাচাকর।

মটর তৈল এবং আলকাত্রা (Motor Oil and Tar Stains)— অলিভ অয়েল লাগাইয়া এক রাত্ত বাধিয়া দাও, পর্দিন সাবানকাচা কর।

ছবি আঁকা কালির দাগ (Paint Stains)—লিনেন, কটন এবং উলেব উপর টারপেনটাইন ও এমোনিযা মিশ্রিভ সলিউশন; বেশমের উপব বেঞ্জিন্ অথবা ইথাব লাগাও, তৎপর গরম সাবানেব জলে ধৌত কর।

খাম (Perspiration Stains on Coloured Fabrics)—ভিনিগার অথবা কষ্টিক সোডা ম্পঞ্জ করিয়া ধৌত কব। সাদা কাপড হইলে সোহাগার (Boraxএর) জলে ধৌত করিবে।

জং ও কালির দাগ (Rust and Ink Stains)—(ক) এমোনিয়া সালকেট্ ধে ভাগ, জল ১৫ ভাগ=১০০ ভাগ।

(থ) অব্জেলিক্ এসিড ৫ ভাগ, জল ৯৫ ভাগ=১০০ ভাগ। কাপড় প্রথমে ক'তে ট্রিট্ করিয়া, ধুইয়া, নিংডাইয়া থ'তে ট্রিট্ করিয়া ধুইয়া নিংডাইবে। প্রয়োজন হইলে একাধিক বাব repeat করিবে।

চ্ (Tea Stain)—সাবানের জলে ধুইয়াই Glycermeএর জলে খোত করিবে।

দশম অখ্যায়

টেক্সটাইল প্রিণিং (Textile Printing)

"টেক্সটাইল প্রিন্তিং" শব্দের অর্থ, যে কোন টেক্সটাইল ক্যাত্রিকের উপর রং বারা বিদিন নক্সা বা ডিজাইন গঠন করা। ইহাও এক রক্মের রং প্রকরণ। ডাই'-এব সহিত প্রিন্টিং-এর পার্থক্য এই ষে, রং জাবণে ড্বাইয়া ভাইং হয়, আব গাম বা আঠাযুক্ত রং বা মরভ্যান্টের পেই বারা ছাপান স্থানগুলিতে রিনিন নক্সা বা ডিজাইন ফুটাইয়া প্রিন্টিং হয়। এই আর্ট সর্বপ্রথম হিন্দু এবং চাইনীজদের ঘারা প্রবর্তিত হইয়াছিল। বর্ত্তমানে পৃথিবীর সর্ব্তেই প্রিন্টিং-এর একটা অভ্ত প্রচলন। ছাপের কাজ সাাধাবণতঃ প্রেন্ বা সাদাসিদে জমিনেব উপব হয় বলিয়া ইহাকে ক্যালিকো প্রিন্টিং (Calico Printing) বলিয়া থাকে।

প্রিন্টিং প্রণালী বহুবিধ (Various Processes of Printing) যথা—
>। হাও ব্লক্ প্রিন্টিং। ২। ম্যাসিন ব্লক্ প্রিন্টিং। ৩। সারকেস প্রিন্টিং। ৪। ফ্ল্যাট্ প্রিন্টিং। ৫। জীন্ প্রিন্টিং। ৬। ষ্টেন্সিল অথবা স্প্রে প্রিন্টিং এবং ৭। কপার রোলার প্রিন্টিং।

প্রেকিং-এর পূর্ব্বে কাপড়কে প্রিণ্ট করিবার উপযোগী করণ:—
কোবা কাপডের উপর প্রিক্টিং ভাল হয় না; স্বতরাং ধোলাই কাপডই
সাধাবণতঃ ছাপান হইযা থাকে। কোরা কাপড প্রিণ্ট কবিতে হইলে সাবান ও
সোডার সাহায্যে সিদ্ধ কবিয়া উত্তম রূপে ধুইয়া অর্থাৎ Scouring করিয়া
বা ধোলাই (Bleach) করিয়া লইতে হয়, অক্সথায় ছাপ সর্বাত্র সমান
(Even Printing) হয় না, বিতীয়তঃ ছাপের চাক্চিকাও বৃদ্ধি পাইবে না
এবং ছাপের রং আশাহ্রন্ধপ স্থায়ীও হইবে না। কাপড ধুইয়া শুকাইয়া
ক্যালেগ্রাব বাইন্ত্রী করিয়া লইতে হয়।

১। স্থাপ্ত ব্লক্ থেকিং (Hand Block Printing)—সাধারণ কাঠের রকের সাহায্যে হাতে কাপড় ছাপান কাজটা থব ধীরে ধীরে হয় বটে, কিছ ছাপ খুব ত্ল্ম ও স্থলর হইয়া থাকে। বিশেষ শক্ত এবং ২।০ ইঞ্চি ভারী কাঠের উপর এই রক্ প্রস্তুত হয়। ১ খানা টেবিল ৬ হইতে ৩০ ফুট লখা এবং ৩ ছইতে ৪ ফুট চওডা প্রয়োজন এবং টেবিলের উপর কম্বল এবং তাহা অয়েল রুখ ছারা মোডান থাকে। একটি বাক্লাকার ফ্রেমে গঁদের জল এবং তত্পরি একধানা ভাসমান ক্রেম থাকে। এই ক্রেমের srufaceএ ফ্লানেল কাপড় ছারা

একটি প্যাত্ প্রস্তুত করিয়া তাহাতে আশের সাহায্যে রংয়ের পেই মাথাইয়া লাইয়া তাহা হইতে রকে রং ধরাইয়া কাপড় ছাপাইতে হয়। রকের কিনারে বা কোণে পিন্ বসান থাকে, সেই পিনের সাথে মিল রাথিয়া পর পর রক্ মারিয়া ছাপিয়া গেলে রকের সংযোগস্থল ছাপে দৃষ্ট হয় না। এক রকে একটি মাত্র রং ছাপান হয়; কিন্তু একাধিক রংয়ের ডিজাইন (Multi-Colour Design) ছাপাইতে একাধিক রকের প্রয়োজন; অর্থাৎ এক কাপড়ে যত রং ছাপিবে তত থানা রক্, আশ, পাত্র, পাাড়, ফ্রেম ইত্যাদি পৃথক পৃথক লাগিবে, এবং রক্তালি এমন ভাবে কটো হয় বে, যে স্থানে একটা রং থাকিবে. অন্ত রকে সেই স্থানে আর কোন রং ধরিবে না। এই প্রণালীতে এক এক রকে এক-একটি রং ছাপিতে হইবে।

- ২। ম্যাসিন রক্ প্রিন্টিং (Machine Block Printing):—এই ম্যাসিনকৈ Perrotine Press Machine বলে। ইহাতে সমস্ত কাজগুলিই আপনা হইতে হইয়া থাকে; কিন্তু তিন রংয়ের বেশী ছাপান সন্তব হয় না এবং রক্গুলি কাঠের নিম্মিত থাকে বলিয়া রক্ খব বেশী নষ্ট হয়; তবে ছাপান কার্য্য খব ডাডাভাডি হয়। বর্ত্তমানে এই ম্যাসিনের প্রচলন বিশেষ নাই।
- ত। সারফেন্ প্রিন্টিং (Surface Printing)—ইহাকে কাঠের রোলারের সাহায্যে ম্যাসিন প্রিন্টিং বলে। এথানে প্রিন্টিং টেবিলের পরিবর্ত্তে বড় একটি কাই-আয়রণ সাইলেগ্ডার আছে এবং তাহার চতুদ্দিকে কাঠের নিম্মিড প্রিন্টিং রোলার ফিট্ করা থাকে। রক্ প্রিংন্টিএর রক্ যে প্রণালীতে প্রস্তুত হয়, এই প্রিন্টিং রোলার গুলিতে সেই একই প্রণালীতে রক্ কাটা হইয়া থাকে; কিন্তু এক একটি রোলার পূথক পূথক রংয়ের কাজ করে। সাইলেগ্ডার বড় হইলে যে কোন সংখ্যক রোলার ফিট্ করা সন্তব হয়, মতরাং যে কোন সংখ্যক রংএর কাজ এই ম্যাসিনে হইতে পাবে। ছাপান কার্য্য খব তাডাতাতি হয়. কিন্তু রোলাবগুলি কাঠের হওয়ায় প্রার্হ্ট নই হয়য়া থাকে।
- 8। ফুরাট্ প্রিন্টিং (Flat Press Printing):—এই ম্যাসিনে ডিজাইনগুলি কপার প্লেটে কোদা থাকে (Designs are engraved on a Copper plate). পূর্বোক্ত প্রিন্টিং ম্যাসিনের আয় এই ম্যাসিনে মাত্র এক রং প্রিন্টিং সম্ভব। ছাপের সংযোগ হুল নিথুত হয় না এবং এই ম্যাসিনে কাজধ তেমন তাডাতাডি হয় না।
- ৫। ক্ষীন্ প্রিণ্টিং (Screen Printing)—কাপডের উপর ডিজাইন আঁকিনে, তারপর কাপড়ের Undesigned অংশগুল insoluble

মোম দারা আবৃত করিবে। কাপড়খানা রক্প্রিন্টিংএর ভায় টেবিলের উপর স্থাপন করিবে। এখন কালার পেই আশ দারা অথবা স্প্রে করিয়া ডিজাইন অংশগুলিতে ধরাইবে। ইহাকে বাটিকের কাজও বলে। বাটিক প্রিন্টিং প্রের অক্যান্য প্রণালী, যথা—কে) কাপড় নির্দিষ্ট কোন প্রণালীতে দড়ি দারা শক্ত করিয়া বাঁধিবে, যেন বাঁধের ভিতরে রং প্রবেশ করিতে না পারে, তৎপর কাপড় রং পাত্রে ডুবাইয়া রং করিবে। (থ) কাপড়ের উপর ডিজাইন আঁকিয়া Designed অথবা Undesigned অংশ মোম বা পোরাফিণ এবং রক্ষন দারা আবৃত করিয়া ইষত্ঞ রং দ্রাবণে কাপড় রং করিবে।

প্রকৃত দ্ধীন্ প্রিণিটং বলিতে—একথানি কাঠের ক্রেমে খ্ব মিছি তারের জাল (Very fine wire net) অথবা পাত্লা কাপড় (Wiry Cloth like Organdy) আট্কাবে। মোমযুক্ত মোটা কাগজে ডিজাইন আঁকিয়া পেছন দিকে পাত্লা চাঁচ বা গালা লাগাইয়া কাগজেখানি স্বচ্ছ (transparent) করিবে; ইহাতে ডিজাইন হইতে প্রয়োজনীয় অংশগুলি কাটিয়া কেলিতে সাহায্য করিবে। তারপর কাটা ডিজাইনটি উক্ত নেট্যুক্ত ক্রেমের ভিতর থব চাপে আট্কাবে। এই অবস্থায় ক্রেমথানি কাপড়ের উপর যথা নিয়মে স্থাপন করিয়া ফ্রেমের ভিতর প্রিকীং সলিউশন ঢালিয়া ২।> বার রাশার ক্রুইজার হারা ঘ্রিয়া দিলেই উক্ত ফ্রেমন্থিত তারের জাল বা কাপড়ের ভিতর দিয়া প্রিলিটং সলিউশন বাহির হইয়া আসিয়া ডিজাইন অন্থায়ী চিত্র কাপডে ফুটিয়া উঠিবে। বর্ত্তমানে এই জাতীয় প্রিলিটং এর খ্ব বেশী প্রচলন। এই প্রিটিংএ গামট্রাগাকান্ত ব্যবহার করিতে হয়।

- ৬। টেশ্সল ও ক্রে প্রিকিং (Stencil & Spray Printing)—
 টেন্সিল প্রেট্ গুলি সাধারণতঃ ওয়াটার প্রফ কাগজ অথবা পাত্লা
 মেটালসীট্ নিন্দিত হইয়া থাকে। বিভিন্ন রংএর জন্য পৃথক পৃথক
 টেন্সিলের প্রয়োজন। পূর্বেটেন্সিলেব সাহায্যে গাঁইটে (Balea) মার্ক
 দেওয়া হইত; কিন্তু বর্ত্তমানে ইহার সাহায্যে আশ অথবা স্প্রে দিয়া নানাবিধ
 ক্যান্সী ছাপের কাজ হইয়া থাকে। এই স্থলে আশ ব্যবহার করিলে ঘন
 পেই, স্প্রে ব্যবহার করিলে পাত্লা পেষ্টের প্রয়োজন। স্প্রে একটি
 পিচ্কারী জাতীয় যন্ত্র, পাস্পের সাহায্যে এই যন্ত্রটি কাপডের উপর
 ঘন-পাত্লা চিত্র-বিচিত্র (Light and Shade) ছাপ দিতে ব্যবহৃত হয়।
- ৭। কপার রোলার প্রিণ্টিং ম্যাসিন (Copper Roller Printing Machine)—ম্যাসিন প্রিণ্টিংএর মধ্যে ইহাই সর্বোৎকঃ—কারণ,

খুব তাড়াভাড়ি ছাপান হয় এবং রক্তালিও সহজে নট হয় না—কারণ, ডিজাইনতালি রোলারের মধ্যে জোদিত অর্থাৎ engrave করা থাকে:

প্রিণিটং পেষ্ট্ প্রস্তুত করিতে আঠাজাতীয় জিনিসের প্রয়োজনীয়তা—প্রয়োজনীয় উপাদান সহ রং আঠাজাতীয় জিনিসের (Adhesive Substance) সহিত শুলিয়া গরম কবিয়া ভারী কাপড বারা হাঁকিয়া (ইংরেজীতে যাহাকে Straining বলে) স্ববিধামত উপরোক্ত বে কোন প্রণালীতে কাপড় ছাপিতে হয়। Straining যত ভাল হইবে প্রিণ্ট্ তত স্থান ও পরিষার (Smooth and even) হইবে। ছাপিবার পর রং যাহাতে চারিদিকে ছড়াইয়া না যায় অর্থাৎ যাহাতে hazy out line নাহয়, তঙ্গুতই প্রিণ্টিং সলিউশন প্রস্তুত করিতে আঠাজাতীয় জিনিস ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

আঠাজাতীয় জিনিস নানাবিধ যথা---

- (১) শেত সার—ময়দা, বার্লি, আলুর পালো, প্রভৃতির মণ্ড ছাপের কাব্দে Thickening Agent হিসাবে ব্যাপক ব্যবহৃত হয়। তর্মধ্য ময়দাই উৎরষ্ট এবং সাধারণতঃ ক্যালিকো প্রিন্টারগণ ইহাই বেশা ব্যবহাব করিয়া থাকে। ৭০°৫ তে পরিমাণ মত জল সহ সিদ্ধ করিয়া মণ্ড প্রস্তুত করিতে হয়। এই মণ্ড প্রস্তুত করিবাব কালীন ইহার সহিত একটু টাকিরেড অয়েল মিল্লিচ কবিলে পেই অপেলারত মোলায়েম (Smooth) হইবে। ময়দার মণ্ড ঠাণ্ডা অবস্থায় একটু ক্ষিক সোডা মিশ্রিত করিয়াপ্ত ব্যবহার করা যায়। ময়দা ২০ ভাগ, জল ৮০ ভাগ।
- (২) গাম বা গঁদের আঠা:—ইহার ওজনের হিণ্ডন জলে ১২ ঘন্ট। ভিজাইয়া রাখিয়া আন্তে আন্তে গবন করিবে, ইহাতে সম্পূণরূপে গলিয়া খাকে এবং ইহা গাচ ব'এর ছাপ দিতে ব্যবহৃত হয়। গাম নানাবিধ, যথা—
 *Gum Traga Canth, Karaya Gum, Gum Arabic and Gum Senegel.

^{*}প্রিনিংএ আঠাজাতীয় জিনিসের ঘনত্বের নির্দিষ্ট কোন নিয়ম নাই
ইহা সম্পূর্ণ নির্ভর করে কাপড়, রংয়ের গাচতা এবং ষ্টাইলের উপর, যেমন—
মিহিকাপড় ও গাচ রংয়ের জন্ম ঘন আঠা, মোটা কাপড ও হাল্কা রংয়ের জন্ম পাত লা আঠা এবং স্প্রে প্রিন্টিং এ বিশেষ হাল্কা আঠার প্রয়োজন হয়।
দেইব্য :—কোন কোন সময় দেখা যায় খোওয়ার পরেও ছাপাম্বান হইতে
টার্চ্চ দ্বীভূত হয় না; সেই ক্ষেত্রে সোপবাথে একটু গোষর (Cowdung)
ব্যবহার করিতে হয়।

এই সমন্ত গাম অত্যন্ত শক্তিশালী। জলের শতকরা ৪ ভাগ উক্ত যে কোম গামের সহিত ৫-১০ ভাগ ময়দা মিশ্রিত করিয়া গরম করিলে উপযুক্ত প্রিক্টিং পেট্ প্রস্তুত হইবে।

- (৩) **ডেক্টিণ্ অথবা ত্রিটিশ গাম:**—ইহাও গামের পরিবর্থে ব্যবহৃত হয়। জলের সঙ্গে মিশ্রিত করিলে সহজেই মণ্ডরূপে পরিণত হয়, কিছু পেষ্ট্ গ্রম করিয়া লইবে।
- (৪) ভিম বা এ্যালবুমেনঃ—এ্যালবুমেনের সহিত ১ ও জন জল
 মিশ্রিত করিয়া তাহাতে এমোনিয়া অথবা সোহাগা (Ammonia or Borax)
 মিশ্রিত করিলে এ্যালবুমেন দাবেণ প্রস্তুত হয়। গরমের সময় একটু কারবলিক
 এসিড মিশাইলে সহজে পচিবার ভয় থাকিবে না। বে রং গলান সম্ভব
 নয় বা Pigment Colour ছালিতে এই এ্যালবুমেন প্রয়োগ হয়।
 এ্যালবুমেন গরম করিলেই শক্ত হয়, স্বতরাং এ্যালবুমেনের সহিত রং মিশ্রিত
 করিয়া কাপড ছালিয়া শুকাইয়া ষ্ঠামে গরম কবিলেই বং সহ এ্যালবুমেন
 কাপড়ের উপর শক্ত হইয়া লাগিবে; এমনকি সাধাবণ Washing এও তাহা
 উঠিবে না।
- (৫) কেছিন (Casein)—ইহার অপর নাম ছানা। ইহা গরম জলে গলে। এই দ্রাবণ এ্যালবুমেন দ্রাবণের ন্তায় অদ্রাব্য রক্ষীন পদার্থ ছাপিবার যোগ্য; কিছু এই ছাপ এ্যালবুমেনের ছাপ অপেক্ষা কম স্বায়ী।
- (৬) গ্লুবা শিরীষ (Glue)—ঠাণ্ডাজলে প্রথম ভিজাইয়া রাখিবে, পরে সামাত গরম করিবে। ধাতুব গুঁড। অর্থাৎ অক্রাব্য রক্তিন পদার্থ দিয়া কাপড় ছাপিতে ময়দার আঠার সহিত গ্লুমিশ্রিত করিয়াথাকে।

ফাইল অব প্রিন্টিং [Style of Printing]

ছাপিবার নানাবিধ প্রণালীকে होইল অব প্রি তিং বলে, यथा -

- (১) ভাইরেক্ট ষ্টাইল (Direct or Steam Style)—অর্থাৎ সোজাসোজি রংয়ের পেষ্ট্ ধারা কাণড় প্রিন্ট করিয়া ষ্টাম্ করা হয়।
- ২। ভাইত ষ্টাইল (Dyed Style)—(ক) মরড্যান্ট ধারা কাপড় ছাপিয়া মরড্যান্ট রং ধারা কাপড় রং করিতে হয়। ইহাতে ছাপান স্থানগুলিতে রং ধরিবে, জমিনে কোন রং ধরিবে না। (থ) সমত্ত কাপড় মরড্যান্ট

- কর, তৎপর এসিড হারা কাপড় ছাপিয়া কাপড় খানা মরড্যান্ট রং করা ছাপান স্থানে কোন রং ধরিবে না, সমস্ত জমিনে রং ধরিবে।
- ত। কাটাই ষ্টাইল (Discharged Style):—রন্ধিন জমিনের উপর কাটাই হয়। রন্ধিন কাপত কোন রাসায়নিক দ্রবা (discharging agents) দিয়া ছাপাইলে ছাপান স্থানের রং টা কাটিয়া গিয়া সাদা হয় অথবা ঐ কাটাই মশলার সহিত বিভিন্ন রং মিশ্রিত করিয়া লইলে ছাপান স্থানগুলিতে বিভিন্ন রংও দৃষ্ট হয়। ইহাকে Discharge Printing বলে। ছাপাবার পর ষ্টাম্করিতে হয়।
- 8। রেজিন্ট অথবা রিজার্ভ স্টাইল (Resist or Reserve Style):—
 সাদা কাণড় কোন অবরোধক রাসায়নিক দ্রব্য (resisting agents) দারা
 ছাপান হয়, পরে সমস্ত কাপড থানা রং করিলে দেখা যায় যে, উক্ত ছাপানস্থান
 গুলিতে কোন রং না ধরিয়া বাদবাকী স্থানে রং ধরিয়াছে। ছাপা স্থানে
 প্রিন্টিং সলিউশন অন্থায়ী অন্তরংয়ের ছাপও প্রতিফলিত হইতে পারে।
 ইহাকে বলে Reserve or Resist Printing.
- ৫। এগাজো ষ্টাইল (Azo Style) :— গ্রাপথল অথবা ত্রেনথল ধারা কাপড় প্রিন্ট করিয়া ডেভেলপিং Salt অথবা Base ধারা ট্টি্ করিতে হয়।
- ৬। ক্রেপন্ ষ্টাইল (Crimp or Crepon Style):—ক্ষিকের strong solution (২০° ডিগ্রী টোয়াডেল) ঘারা কাপড় ছাপাইলে ছাপান ম্থানঞ্জিল কুচ্কাইয়া কুচ্কাইয়া অভি মনোরম ডিজাইন (crinkling effect) স্বাষ্টি করে। ইহা খব সাবধানের সহিত করিতে হয়। ছাপাবার পর ২।০ মিনিট গরম ঘরে রাখিবে, পরে ভাল করিয়া ধুইয়া দিবে এবং ২০ ডিগ্রীটোয়াডেল সালফিউরিক এসিড দ্রাবণে ট্রিট্ করিয়া ধুইয়া ভকাইবে।
- ব। ব্রোপ্ত ষ্টাইল (Bronze Style):—লিন্সিড অংযল, গ্লু, এ্যালবুমেন্, দেরিকোছ, ক্যালাটাক্ VA (ICI) প্রছাতি যোগে ধাতুর ওঁড়া দিয়া কাপড ছাপাইয়া ষ্টাম্ করিয়া লইতে হয়। এ্যালবুমেন্ Nitrogenous Substance, ডিমের ভিতরের কুম্বম বাদ দিয়া যে অংশ থাকে তাহাই এ্যালবুমেন্। ইহা সাধারণ জলে গলে। এই এ্যালবুমেনের সহিত রং মিশ্রিত করিয়া কাপড় ছাপাবার পর শুকাইয়া ষ্টাম্ করিলেই এ্যালবুমেন্শক্ত এবং অন্তবণীয় ((insoluble) হয়। স্বতরাং ধাতুর ওঁড়া দিয়া ছাপিলে তাহা সহজে উঠিতে পারে না।

উপরোক্ত যে কোন প্রণালীতে একই নক্ষা (Design) একাধিক রং দারাও ছাপান হইয়া থাকে, ইহাকে মালটি কালার প্রিক্তিং (Multi Colour Printing) বলে। এই স্থলে নক্ষায় যত রং থাকিবে রক্ থানা তত সংশে বিভক্ত হইবে অর্থাৎ যদি ৩ রংয়ের নক্ষা হয় তবে ৩ থণ্ডে রকের সেট্ হইবে। এইরপ প্রতি থণ্ড রকের জন্ম প্রিক্তিং সলিউশন পৃথক থাকিবে এবং প্রত্যেক প্রিক্তিং সলিউশনের পাত্র, বুরুশ, প্যাড ইত্যাদিও পৃথক থাকিবে।

ডাইরেক্ট কালার প্রিণ্ডিং—(Direct Colour Printing).

ডাইরেক্ট রং ৩ ভাগ
সোভা বা সভিয়াম
ফস্ফেট্ ২ ভাগ
মিসারিন— ১০ ভাগ
গবম জন— ২৫ ভাগ
গাম সলিউশন— ৬০ ভাগ

মিদারিনের সহিত রং পেষ্ট্ করিয়া তাহাতে গরম জল মিল্লিত করিবে এবং নাডিতে নাডিতে সভিয়াম কন্কেট্ মিল্লিত করিয়া তাহাতে গাম মিশাইবে। উক্ত পেষ্ট্ বারা কাপড ছাপিয়া শুকাইবে এবং ১ ঘন্টা কাল স্থাম্ কবিয়া গাঁদের আঠা দ্রীভূত কবিবার জন্ত পরিস্কার জলে উত্তমরূপে গোঁত করিয়া শুকাইয়া লইবে। বেথানে পাকা বংয়ের প্রয়োজন হয় না, সেধানেই ডাইরেক্ট প্রিটিং চলিতে পারে। থাঁটি সিল্ক ছাপিতে সোভার পরিবর্ত্তে ২ ভাগ Acetic Acid প্রয়োজন।

এসিড কালার প্রিন্টিং—(Acid Colour Printing).

এসিড রং ৫ ভাগ
সালফিউরিক এসিড ৫ ভাগ
অথবা এসিটিক এসিড ১০ ,,
জল ২৫ ,,
গাম সলিউশন ৬০ ,,

পেই তৈরী ইইলে ডাইরেক্ট কালারেব তায় প্রিণ্ট করিয়া অক্তাক্ত প্রক্রিয়া করিবে। ইহা কটনের উপর মোটেই স্বায়ী নয়, এমনকি সাধারণ জলে ধুইলেই উঠিয়া যায়। ইহা সাধারণতঃ উল ও সিল্লের উপর স্বায়ী। ছাপিয়া শুক করিয়া > ঘণ্টা স্থাম্ করিবে, পরে ঠাণ্ডা জলে ধুইয়া পুনরায় শুকাইবে। আটে-সিল্লের বেলায় ঠাণ্ডাজলে ধুইবার সময় লবণ মিঞ্জিত করিবে।

বেসিক কালার প্রিভিং (Basic Colour Printing)

বেঙ্গিক রং	ર	ভাগ
এ সি ট ক এসিড	¢	55
জ্ঞা	۶٤	"
গাম সলিউশন	92	"
টারটারিক এসিড	>	,,
টেনিক এসিড		
স্লিউশন (১:১)	ь	"
	>00	ভাগ

রং সামান্ত এদিটিক এসিড ও জল সংযোগে গুলিয়া লও, তৎপর তাহাতে গাম মিশ্রিত কর এবং বাদবাকী এদিটিক এদিড মিশ্রিত করিয়া টারটারিক এদিড মিশাও, তৎপর না ড়িডেনাড়িতে টেনিক এসিড সলিউশন মিশ্রিত করিয়া কাপড় ছাপিবে, গুকাইবে, ২ ঘটাকাল স্থীম্ করিবেএবং সর্বশেষে টারটার এমেটিক (২ ভাগ টারটার + ১ ভাগ চক্+৯৭ ভাগ জল) দ্রাবণে কাপড় ট্রিট্ করিবে।

ঞাজো কালার প্রিণিটং (Azo Colour Printing)

<u>ব্রেনথল</u>	অথব	ন্ত্রান্ত	শ প ল
		8	ভাগ
টাকিরেড	অয়েগ	ь	,,
কৃষ্টিক সো	ড1	8	,,
কর্মেলিন,	টারটারিং	1 5	
এসিড অং	াবা টারটা	4	
এমেটিক্		ર	,,
গ্রম জল		२०	99
গাম সলিও	ট শন	a 9	**
	-	200	ভাগ

টাকিরেড অয়েলে ফাপথল পেই কর।
গরমজলে কটিক গুলিয়া দেই গরম জল পেটে
নাড়িতে নাড়িতে ঢাল যে পর্যন্ত পরিকার
সক্ষ না হয়। যদি সক্ষ নাই হয় তবে তাহাতে
আরও একটু কটিক মিশাও এবং গরম কর।
ঠাণ্ডা করিয়া তাহাতে ফরমেলিন মিশাও এবং
সক্ষেশ্যে গাম মিশ্রিত করিয়া কাপড ছাপ,
শুকাও এবং তৎপর নিয়লিখিত যে কোন
ঠাণ্ডা বাথে ছাপান কাপড ২০ মিনিট কাল
টিট্ করিয়া ডেভেলপ্ কর—

১নং বাথ: -- জ্বল কাপডের ২০ গুন। ফাই সন্ট্ কাপড়ের ৮ ভাগের ১ ভাগ। লবণ ফাই সল্টের সমপরিমাণ।

২নং বাথ — জল ২০গুন। ৯ ভাগ ফাষ্ট বেস্ (FAST BASE)। ৬ ভাগ হাইড়োক্লোরিক এসিড। ২ ভাগ সভিয়াম নাইটাইট্। ৮ ভাগ সভিয়াম . এসিটেট্। ১২ ভাগ এলুমিনিয়াম সালফেট্।

বিঃ দ্রেঃ—ক্যাপথল দারা কাপড় ছাপাইয়া রৌদ্রে শুকাইতে নাই।
ক্যাপথল AS-G বা ব্রেনথল A Tর ডেভেলপিং বাথে এসিটিক এসিড
ব্যবহার করিতে হয়। Blue, Black এবং Garnet Salt or Base প্রিন্টিং
এ ব্যবহার করিতে নাই। রং Develop করার পর 2% Sodium
Bisulphite এবং 2% Soap দারা সিদ্ধ করিবে।

"কাষ্ট বেস্" অর পরিমাণ জলে গুলিয়া তাহাতে হাইড্রোক্লোরিক এসিড মিশ্রিত কর। তৎপর তাহাতে সভিয়াম নাইট্রাইট্ মিশাইয়া উত্তম রূপে নাড়িবে এবং সভিয়াম এসিটেট্ ও এল্মিনিয়াম সালকেট্ মিশ্রিত করিয়া ঠাণ্ডা অবস্থায় ১০ মিনিট কাল ছাপান কাপড ট্রিট্ করিয়া ধুইয়া সাবান-কাচা করিবে। সাবানের জলে কিছু (Bleaching Powder) ব্যবহার করিতে পার।

"ফাষ্ট সন্ট" অথবা "বেস্" ছারা কাপড় প্রথমে ছাপাবার পর ভাপথল বা ত্রেন্থল ছারা পরেও রং ডেভেলপ্ করা যায়, যথা:—

কাষ্ট স্ট	৮ ভাগ	অথবা—ফাষ্ট বেদ্	৪ ভাগ
क्रम	ی ه ,,	फ न	२२ ,,
ল্বণ	۰, ۱۰	হাইড়োক্লোরিক এসিড	& ,,
গাম সলিউশন	e	সোডিয়াম নাইট্রাইট্	٧ ,,
		এলুমিনিয়াম সালকেট	۶٤ ,,
	-	গাম সলিউশন	¢8 ,,
	১০০ ভাগ		১০০ ভাগ

উক্ত যে কোন পেষ্ট্ ছাবা কাপড ছাপাবার পব গুকাইবে এব[,] তৎপব নিমলিখিত কাপথল বা ত্রেনখল বাথে ট্রিট্ করিয়া র[,] ডেভেলপ্ত করিবে।

ক্যাপথল বাথ—শতকর। ২—৩ ভাগ ক্যাপথল। শতকর। ২—৩ ভাগ ক্ষিক। শতকরা ৫—৭ ভাগ T R. Oil, ২০ গুন জল। শতকর। ৮ ভাগ সভিয়াম এসিটেচ্। এই বাথে ৫—১০ মিনিট কাল ট্রিট্করিয়। সাবানের জলে সিদ্ধ করিয়া, ধুইয়া গুকাইবে।

এতভিন্ন আর এক প্রণালীতে এাজো প্রিন্টিং করা যায়, যথা—

সমস্ত কাপডথানা ত্যাপথল অথবা ত্রেনথল দ্রাবণে ডুবাইবে—(বেমন
—্ত্যাপথল র* করিবার জন্ত impregnate করা হয়)। তৎপব কাপড
ভকাইয়া যথা নিয়মে সল্ট বা বেস্ দ্বাবা ছাপিবে। ছাপাবার পর শুকাইবে,
ধুইবে, সাবানকাচা কবিবে এব পুনরায় শুকাইয়া লউবে।

গঁদের আঠা বা গাম সলিউশন প্রস্তুত-প্রণালী :—> ভাগ গঁদ হুই ভাগ জলে গুলিয়া হাঁকিয়া লইবে। ট্যানিক এসিড সলিউশন প্রস্তুত-প্রণালী :—এসিটক এসিড ও ট্যানিক এসিড সমপবিমাণে মিশাইয়া লইবে।

সালফার কালার প্রিণ্ডিং (Sulphur Colour Printing)

সালফাব রং ১০ ভাগ

মিসারিন ৫ "

কৃষ্টিক সোডা ১৫ "
গ্রম জল ১৫ "
চায়না ক্লে ৮ "
(১:১)
সোডিয়াম সালফাইড
অথবা ফ্রমছল ৪ "
গাম সলিউশন ৪৩ "

১০০ ভাগ

রং প্রিসারিনে কাদা করিয়া কতকটা
কাষ্টক গবম জলে গুলিয়া ভাহাতে মিশাও।
তৎপব নাডিতে ২ সোডিয়াম সালকাইড
মিশ্রিত কর। এখন ইহাতে চায়না ক্লে,
গাম এবং অবশিষ্ট কৃষ্টিক মিশাও। প্রয়োজন
বোধ করিলে সোডিয়াম সালকাইড মিশাবাব
প্রে পেই গরম করিবে। ছাপাবার পর
কাপড আধাশুক্না করিবে। তৎপব
১০ মিনিট কাল ষ্টাম্ করিবে। ষ্টাম্ করিবার
পর ১০০০ ভাগ জলে ১০ ভাগ সালক্ষিউবিক
এসিড, ২ ভাগ কপার সালক্ষেট্ অথবা
এভাগ পটাশ বাইকোমেট মিশাইয়া ভাহাতে
টিট্ করিবে। তৎপব ধুইয়া সাবান-কাচা
কবিয়া পুনরায় ধুইয়া শুকাইবে।

রাক্ প্রিকিং (Black Printing)

এনিলিন ব্যাক্ প্রিণ্টিং—-১নং প্রণালী—এনিলিন সট (Aniline Salt) ৎ তোলা, পটাল ক্লাবেট্ (Potash Chlorate) থা তোলা, তুঁতে (Copper Sulphate) থা তোলা, * গাঁদের আঠা (Gum Solution) ৮০ তোলা। উক্ত জিনিসমূহের সলিউলন প্রস্তুত করিয়া তাহা ঘারা কাপড ছাপিয়া ২ ঘটাকাল রোদে শুকাইয়া হাওয়া লাগাইলে অথবা ২২ ঘটাকাল হাওয়ার বাথিলে ছাপান স্থানগুলি গাঢ গ্রীন্রং ধারণ কবিবে। তার পর এই গাঢ গ্রীন্কে কালতে পরিণত করিবার জন্য *চণ, সোডা বা সাবানের জলে (গরম অবস্থায়) অথবা *পটাল বাইকোমেটের জলে (ঠাণ্ডা অবস্থায়)

^{*} গাঁদের আঠা বা গাঁদ সলিউশন প্রস্তুত-প্রণালী—সাধারণত: ১ ভাগ গাঁদ ২ ভাগ জলে গুলিয়া ছাকিয়া লইতে হয়, কিছু গাম ট্রাগাকাছ—৭ ভাগ গাম ৯৩ ভাগ জলে গুলিয়া ছাকিয়া লইতে হয়। ময়দা—২০ ভাগ ময়দা, জল ৮০ ভাগ।

^{* ং} গ্যালন জলে ১ ভোলা সোডা বা ২ ভোলা চুণ (ভিজাইয়া অচ্ছ জল)।* ং গ্যালন জলে ২ ভোলা পটাশ বাইকোমেট।

কিছুকাল ভিজ্ঞাইয়া রাখিলেই গাঢ কাল রং হইবে, তৎপর পরিকার জলে ধুইয়া ভকাইবে। ছাপান কাপড উত্তম রূপে Oxidised না হইলে কাল রং গ্রীনে পরিণত হয়।

২নং প্রণালী—এনিলিন স^ট ৮ তোলা, পটাশিয়াম বা সোভিয়াম ক্লোরেট্ ৪ তোলা, কুঁতে ২ তোলা, কণার ক্লোরাইড্ ১। তোলা, সঁদের আঠা ৬৮ তোলা। ছাপাবার প্রণালী ও অক্লাক্স প্রক্রিয়া পূর্ববং।

তনং প্রাণালী—এনিলিন দণ্ট ৪ তোলা, পটা শিয়াম ক্লোরেট্ ২ তোলা, কপার সালফেট্ (ছুঁতে) ২ তোলা, ময়দা ৬ তোলা, জল ৬০ তোলা।

পটাশিয়াম কোরেট্ জ্বের সঙ্গে গুলিয়া লও। আর একটি পাত্রে ছুঁতে গোল। পটাশিয়াম কোরেটের জ্বে মহদা মিশ্রিত করিয়া গ্রম কবিবে এবং গ্রম করিবার কালীন তাহাতে ছুঁতেব জ্ব মিশ্রিত করিবে। যথন মণ্ডে পরিণত হউবে তথন এনিলিন স্ট মিশাইয়া ঠাণ্ডা করিবে, পরে এই মণ্ড দারা কাপড ছাপাইয়া শুকাইবে। ২ ঘন্টাকাল রোদে অথবা ১২ ঘন্টাকাল ছায়ায় হাওয়া লাগাইয়া চণের জ্বেটিটি করা মাত্র রং গাত কাল হইবে। এই প্রণালীতেও খ্রমেব প্রয়োজন হয় না।

জঃ—এনিলিন ব্লাকের বৈশিষ্টই কিছুকাল পরে আন্তে আন্তে গ্রীনে পরিণত হওয়া। নিম ফরম্লা অন্নযায়ী প্রিণ্ট করিলে ঐরপ হওয়ার আশঙ্কা থাকে নাঃ—

রেড-প্রেসিয়েট্-অব-পটাশ ৩২ ভাগ, ক্লোবেট্-অব পটাশ ৩২ ভাগ, এনিলিন অয়েল ৬২ ভাগ, হাইড্রেফ্সাইলিসিলিক এসিড ১০২ ভাগ, ষ্টার্চ পেষ্ট্ ৭৬ ভাগ=১০০ ভাগ। এই পেষ্ট্ দীর্ঘকাল স্বায়ীও হয়।

দেশী র্যাক্ প্রিণ্টিং (Black Printing on Country Process):—
১ মণ জলে ৫ সের পোড়া লোহ ভিজাইয়া রাথিয়া ৫।৬ দিন পরে তাহাতে
২॥০ সের চিটা গুড় কয়েকটি পান, ১॥০ সের মাষকলাই, আধাপোয়া
হরিতাল এবং ১ বাঁচনা তুঁতে দিবে। যথন জলের রং লালাভ হইবে তথন
উক্ত জল হইতে প্রয়োজন অনুসাবে কতকটা জল ভির পাতে গরম করিয়া ঘন
করিতে হইবে। ঘন হইয়া আসিলে তাহাতে ময়দা বা গাঁদের আঠা এবং
সরিষার তৈল মিশ্রিত করিয়া কিছুকাল ঢাকিয়া রাথিয়া কাপড ছাপিবে।

সতর্ক তা : — এনিলিন সণ্ট — এনিলিন অয়েল ব্যবহার করিলে কাপড নরম (Tender) হয় না। ছাপাবার পর Oxidised হইলে দীর্ঘকাল ফেলিয়া না রাধিয়া ডেভেলপ্ করিলে কাপড নরম হয় না।

রেড থিণ্টিং (Red Printing)

দেশী রেড প্রিভি কিং— (Red Printing on Country Process on Cotton, Silk & Wool)—কট্ কিরি ২০ ডোলা, লেড্ এসিটেট্ ২০ ডোলা, এলুমিনিয়াম ক্লোরাইড (Al₂Cl₆) বা এমোনিয়াম ক্লোরাইড (NH₄Cl) ৫ ডোলা, টেনাস্ অক্জেলিয়ান ৫ ডোলা, গঁদের আঠা ৬০ ডোলা।

উপরোক্ত জিনিসমৃহ্ছর সলিউশন প্রস্তুত কর এবং ইহাদের সহিত একটু গো-তত্ব, ঘৃত ও থড়িমাটী মিশাও, তৎপর—১। উক্ত সলিউশন দারা কাপড় ছালিয়া ভাল রূপে ভকাও, পরে* গলার জলে অথবা স্রোতের জলে ধুইয়া পুনরায় ভকাও। ২। তারপর একটি পাত্রে পরিমিত জলে গোবর* ও গমের ভূষি গুলিয়া তাহাতে ১২ ঘন্টা উক্ত কাপড় ভিজাইয়া রাখিয়া পরিদ্ধার জলে খোত করিয়া, পুনরায়—৩। একটি পাত্রে পরিমিত জলে মঞ্জিষ্ঠা, ধাইফুল ও গমের ভূষিসহ ১ ঘন্টাকাল অথবা যে পর্যান্ত পছল মত রং না ধরে সেই পর্যান্ত কাপড় সিদ্ধ কর। রং ভালরপ না ধরিলে, উক্ত পাত্রে কিছু এলিজারিণ এবং কোচিনাল মিশাও। পরে পরিদার জলে ধ্যেত করিয়া সাবানের জলে সিদ্ধ করতঃ ভকাইয়া লইবে।

প্রানিধ বা টার্কিরেড প্রিন্টিং (Turkey Red Printing with Alizarine):—

১। এলিজারিণ (২০%) ২ তোলা, এলুমিনিয়াম এসিটেট্ ১ তোলা, কেলশিয়াম এসিটেট্ ॥০ তোলা, অনিভ অয়েল ॥০ তোলা, গঁদের আঠা ৬ তোলা।

উক্ত জিনিসসমূহের সলিউশন প্রস্তুত করিয়া তাহা দারা কাপড ছাপ এবং লাল রং ধারণ না করা পথ্যন্ত অতি উত্তম রূপে শুকাও, পরে ষ্ঠীমৃকর।

হ। রং ৭॥ তোলা, জল ২৫ তোলা, গোডিয়াম-কন্কেট্ ৪ তোলা, টারটারিক এসিড ২ তোলা এবং গাঁদের আঠা ৪৬ তোলা উত্তম ক্লপে মিল্লিড করিয়া ছাপাও, শুকাও এবং খ্রীম কর।

^{*}গলার জলে নানা প্রকার খনিজ পদার্থ থাকে, যাহার সংস্পর্ধে রং জপেক্ষাকৃত উজ্জল হয়। এই কারণে এই ছলে গলার জলকে বিশেষ করিয়া উল্লেখ করা হইয়াছে। *বর্জনানে গোবরের পরিবর্ত্তে সোডিয়াম কন্কেট্ অথবা সিলিকেট ব্যবহৃত হয়।

ভাইরেক্ট, বেদিক এবং এসিড রং দারা রেশম প্রিন্টিং (Silk Printing with Direct, Basic & Acid Colours):—

ডাইরেক্ট রংএর প্রি কিং সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:---

রং ৭॥ তোলা,জল ২৫ তোলা, সোডিয়াম-ক্স্কেট্ ৪ তোলা, টারটারিক এসিড ২ তোলা এবং গাঁদের আঠা ৪৬ তোলা উত্তমরূপে মিলিত করিয়া ছাপাও, শুকাও এবং ষ্টাম্ কর।

বেসিক রংএর প্রিণিটং সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:—

রং ২ তোলা, জ্বল ২৩ তোলা, ৯° ডিগ্রী টোয়াডেল এসিটিক এসিড ৮ তোলা, গ্লিসারিন ২ তোলা, গঁদের আঠা ৪২ তোলা এবং টারটারিক এসিড ২ তোলা উত্তমরূপে মিপ্রিত ক্বিয়া গ্রম কর এবং ঠাণ্ডা হইলে তাহাতে আরও জ্বল ৪ তোলা এবং এসিটিক এসিড ৮ তোলা মিপ্রিত ক্রিয়া তাহা দ্বারা রেশম ছাপাও, শুকাও এবং খ্রীম্কর।

এসিড রংএর প্রিণিটং সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:--

১নং প্রণালী:— রং ২ ডোলা, জল ২৫ ডোলা, গ্লিসারিন ২ ডোলা এবং গাঁদের আঠা ৪৪ ডোলা গরম করিয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত কর। তৎপর ঠাণ্ডা হইলে তাহাতে জল ৮ ডোলা এবং **টারটারিক এসিড** (C_6 H_6 O_6) ২ ডোলা মিশ্রিত করিয়া তাহা ঘারা রেশম ছাপাণ্ড, শুকাও এবং সীমু কর।

২নং প্রণালী:—রং ৩০ তোলা, জল ১০০ তোলা, গঁদের আঠা ৬৬০ তোলা, এলুমিনিয়াম সালকেট্ ৪০ তোলা (পূর্ব্বে ১০০ তোলা জলে গুলিয়া) এবং অক্জেলিক এসিড (C, O, H, 2H, 2H, O) ২০ তোলা (পূর্বে ৫০ তোলা জলে গুলিয়া) উত্তমরূপে মিশ্রিড করিয়া তাহা হারা রেশম ছাপাও, শুকাও এবং হীম কর।

তনং প্রাণালী:—র° ৪ তোলা, মায়েসিন A ৪ তোলা, ডিজলভিং সল্ট B ২ তোলা, গরম জল ৩০ তোলা (গঁদের আঠা বাবহার করিলে গরম জল ২০ তোলা) এবং এদিটিক এদিড ৮ তোলা একত্রে মিশ্রিত করিয়া ঠান্ডা হইলে তাহাতে ৫০ তোলা কলোরেসিন-বিকেনিং (অথবা ৬০ তোলা গঁদের আঠা ১:১) এবং অক্জেলিক এদিড ২ তোলা মিশ্রিত করিয়া তাহা বারা রেশম ছাপাও, শুকাও এবং পর দিবস ১॥—২ ঘটা স্থাম্ কর। স্থাম্ করার পর ঠাপ্তা জলে ধুইয়া টেনিক এসিডের জলে ১ ঘটা ড্বাইয়া রাথিয়া নিংডাইয়া টারটার এমেটিকের জলে আধাঘন্টা ভিজাও এবং পরিষার জলে ধৌত কর। প্রারাজন হইলে ১ তাগা আই-জি-পান T এব সঙ্গে ১ তাগ এদিটিক অধবা

সাইটিক এসিড মিখিত জলে কিছুকাল টিটি করিয়া পরিকার জলে ধুইয়া শুকাইবে।

8নং প্রণালী:—(ক) রং ৪০ ভাগ, গরম জল ৩৩৫ ভাগ, গাম ৫৫০ ভাগ, টারটারিক এসিড ৭৫ ভাগ=১০০০ ভাগ।

- (খ) রং ৪০ ভাগ, গরম জল ৩১০ ভাগ, এসিটিক এসিড ৫০ ভাগ, গাম ৫৫০ ভাগ, টারটারিক এসিড ৫০ ভাগ=১০০০ ভাগ।
- (গা) রং ৪০ ভাগ, গরম জব্দ ৩১০ ভাগ, এসিটিক এসিড ৫০ ভাগ, গাম ৫৫০ ভাগ, এল্মিনিয়াম এসিটেট ৫০ ভাগ,=২০০০ ভাগ।
- (ঘ) রং ৮০ ভাগ, গরম জল ২৭৫ ভাগ, এমোনিয়া ২৫ ভাগ, গাম ৫০০ ভাগ, টারটারিক এসিড ৫০ ভাগ, এমোনিয়াম অক্জেলেট্ ৫০ ভাগ, এল্মিনিয়াম সালফেট্ ২০ ভাগ=১০০০ ভাগ। অক্জেলেট্ অব এমোনিয়ার পরিবর্ধে সাইট্রিক এসিড, টারটারিক এসিড অথবা এসিটিক্ এসিড ব্যবহৃত হয়।

ভাটি, কালার প্রিণিইং (Vat Colour Printing)

ষে কোন ভ্যাট্র° ৩ ভাগ
টাকিরেড অয়েল ৫ ভাগ
হাইড্রোসালফাইট্করমেলডিহাইড ৮ ভাগ
কিন্তিক সোডা ২০ ভাগ
গ্রম জল ২৫ ভাগ
গাম ৩৯ ভাগ

১০০ ভাগ

প্রথমে টাকিরেড অয়েল সহ বং উত্তমরূপে পেষ্ট্ করিয়া গরম জল মিশাইরে এবং
পর পর অন্তান্ত জিনিসগুলি মিশাইয়া
নাডিতে নাড়িতে গরম করিতে থাকিবে।
পরে ঠাণ্ডা হইলে তাহাতে হাইড্রোসালফাইট্
ফরমেলডিহাইড্ অথবা Rangalite C
মিশাইবে। উক্ত সলিউশন ঘারা কাপড়
ছাপাইয়া ৩০ মিনিট কাল শুকান মাত্র ষ্টাম্
করিবে এবং কিছু কাল হাওয়া লাগাইয়া
শতকরা > ভাগ সাবান দ্রাবণে সিক্ক করিয়া
ধুইয়া শুকাইবে। ছাপাবার পর দীর্ঘ সময়

ফেলিয়া রাখিলে ছাপ গলিয়া যাইতে পারে।

এন্থ্যকুইনোন্ ভ্যাট্ প্রিণ্ডিং পেষ্ট্ প্রস্তুত প্রণালী:—
১নং প্রণালী:—Durenthrene, Indanthrene, Hydronthrene,,
Cibanon, Algole ইত্যাদি যে কোন রং ৩ ভাগ, টার্কিরেড অয়েল ৫ ভাগ,
ক্ষেরাস-লালফেট্ (Fe SO₄) ১২ ভাগ, ষ্টেনাস ক্লোরাইড-২ ভাগ, টারটারিক
এসিড ১০ ভাগ এবং গাম সলিউশন ৪৩ ভাগ=১০০ ভাগ।

টারটারিক এসিড গাম সলিউশনের সহিত মিশ্রিত কর। তৎপর ইহার সহিত টেনাস ক্লোরাইড মিশাও। অবশেষে Fe SO₄ মিশান হইলে পর টার্কিরেড-অয়েলের সহিত রংএর পেই প্রস্তুত করিয়া তাহা মিশ্রিত করিবে। এখন ইহা ঘারা কাপড় ছাপাও, শুকাও, তৎপর শতকরা ৩০ ভাগ কষ্টিকসোডা জাবণে ১৬০° F to ১৭৫° F এ ১ মিনিট কাল কাপড় ট্রিট্ কর। পরে কাপড় না নিংড়াইয়া হাওয়া লাগাও। পুনরায় ঠাগুা ক্টিক জাবণে কাপড় ট্রিট্ কর, নিংডাও, সাবান কাচা করিয়া শুকাও।

হনং প্রণালী—বে কোন রং ৩ ভাগ, গ্লিসারিন ৫ ভাগ, ষ্টেনাসঅক্সাইড্ (SnO) ৮ ভাগ, কষ্টিকসোডা ১৫ ভাগ, গরম জল ২৫ ভাগ,
গাম সলিউশন ৪৪ ভাগ⇒১০০ ভাগ। এই পেষ্ট্ ছারা কাপড ছাপাবার পর
৫-১০ মিনিট কাল ষ্টীম্ করিয়া সাবান কাচা করিয়া শুকাইবে।

তনং প্রাণালী—রং ৬ ভাগ, মায়েদিন এ (Glyecine A) ৪ জাগ, জিজলভিংসল্ট B ২ ভাগ এবং ঠাগু। জল ৪৩ ভাগ উত্তমরূপে মিপ্রিত করিয়া ৩ ঘটাকাল রাধিয়া দাও। তৎপর—উক্ত সলিউশনেব সহিত ইচর্চ-থিকেনিং ১৫ ভাগ এবং কলোরেসিন্থিকেনিং ৩০ ভাগ মিপ্রিত করিয়া কাপড় ছাপ, ভকাও, ২৪ ঘটা পর যে কোন সময়ে ডেভেলপিং সলিউশনে ডুবাও, প্নরায় ভকাও, একটু ভিজ্ঞা অবস্থায় কাপডখানা আধাঘটাকাল স্থাম, কর, তৎপর কাপডে একরাত্রি হাওয়া লাগাও এবং ২মিনিট কাল গরম অক্সিডাইজিং-বাথে ডুবাইয়া রাধিয়া পরিষার জলে ধুইয়া ১৫ মিনিট কাল সাবানের জলে সিদ্ধ করিয়া ধুইয়া লও।

ষ্টার্চ্চথিকেনিং প্রস্তুত প্রণালী: - ৫০ ভাগ আলুর পালো (Farma) ১৫০ ভাগ জলের সহিত ১৫ মিনিট কাল সিদ্ধ করিয়া ঠাণ্ডা করিয়া লও।

কলোরেসিন্থিকেনিং প্রস্তুত প্রণালী :—৪০ ভাগ কলোরেসিন্
DK সহিত ৯৪০ ভাগ গরম জল আত্তে আত্তে মিশাও এবং ঐ অবস্থায় একরাত্তি রাধিয়া পর দিবস তাহাতে ২০ ভাগ এমোনিয়াম সালপো-সায়েনাইড্
মিশাও। (ইহা ১৫ দিনের জন্ম প্রস্তুত করিয়া রাথা চলে)।

ভেভেলপিং সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:—রঙ্গলাইট্ C ১৩ ভাগ, ঠাণ্ডা জল ৬১ ভাগ, পটালিয়াম কারবনেট্ ১৩॥০ ভাগ, মবারসল্ট ১২ ভাগ, নেকল DX Dry.॥০ ভাগ উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া লও (পটালিয়াম-কারবনেটের পরিবর্ত্তে অন্ধে করিমাণ সোডা এবং মবারসল্টের পরিবর্ত্তে অন্ধেক পরিমাণ লবণ ব্যবহার করা যায়)।

অক্সিডাইজিং-বাথ প্রস্তুত প্রণালী ঃ—১০০০ ভাগ গরম জলে ৩ ভাগ পটাশিয়াম বাইকোমেট্ এবং ৫ ভাগ সালফিউরিক এসিড।

সাবানের জল প্রস্তুত প্রণালী:—১০০০ ভাগ গরম জলে ৪ ভাগ সাবান এবং ৪ ভাগ সোডা।

ভূরিণে ভাট প্রিণিং পেষ্ট্ প্রস্তুত করিবার একটি ফরমুলা—
ভূরিণে বং ৫ তোলা, ফিসারিন ৫ তোলা, কষ্টিক সোডা ৫ তোলা, গরম জল
২৫ তোলা, গাম-সলিউশন ৪০ তোলা, সোডিয়াম হাইড্রোসালফাইট্-ফরমেলডিহাইড্ অথবা ফরম্সাল বা Rangalite C ১০ তোলা, সোডিয়াম
বাইকারবনেট্ ১০ তোলা—মোট ১০০ তোলা।

র্যাপিড্ প্রি ণ্টং (Rapid Printing)

বর্ত্তমানে বাজাবে স্থা কাপড়ের উপব যে সমন্ত স্থলর স্থলব নানা রংএর ছাপ দেখিতে পাওয়া যায় তাহাদেব প্রায়ই রাপিড জাতীয় প্রিনিটং।
ইহা বেশ পাকা এবং ছাপা প্রণালী থুব সহজ ও স্থলর। যে কোন ব্যাপিড্
রংএব সলিউশন প্রস্তুত করিয়া তাহা লারা কাপড ছাপিয়া প্রায় ২২ ঘন্টা ছায়য়
অথবা ২-৪ ঘন্টা রোদ্রে উত্তমরূপে শুকাইতে হইবে, পরে একটি পাত্রে পরিমিত
জলে সালফিউরিক এসিড মিপ্রিত করিয়া (১ গ্যালন জলে ৩ আউন্স
সালফিউরিক এসিড) গরম অবস্থায় তাহাতে ১ মিনিট মাত্র ছাপান কাপড
ড্বাইয়া তুলিবে, অথবা প্রবারসণ্ট মিপ্রিত করিয়া ৬০ ৫ ডিগ্রী উত্তাপে ৫ মিনিট
টিট্ করিবে—এবং পরিস্কাব জলে ধেতি করিয়া প্ররায় সাবানের জলে
কিছুকাল সিদ্ধ করিয়া ঠাওাজলে ধূইয়া শুকাইবে। ইহা Azo or Naphtol
Group এর রং। এই রং লারা কাপড ছাপাবার পর হাওয়ায় রাখিলে আপনা
হইতেই oxidised হইয়া প্রকৃত বর্ণে পরিণত হয় বলিয়াই ইহাকে রাপ্রাপিড্ রং
বলে। এই রং (Dye Stuff) সর্ব্বদা ছায়ায় এবং শীতল স্থানে রাখিতে হয়
এবং বিশেষ লক্ষ্য বাধিবে যেন বাতাস না চুকিতে পারে। ছাপাবার জন্তু পেই
প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করিতে বিশ্ব করা অন্তচিত এবং oxidised পেষ্টের সহিত

বিঃ দ্র:—ছাপিবার পর শুকান মাত্র ষ্ঠীমে দিতে হয়। রৌদ্রে কথন শুকাইতে নাই। Printing Paste এর Temperature 140°F এর মধ্যে রাথিয়া ছাপাইতে হইবে। এই Paste হাইড্রোজ, রক্লাইট ইত্যাদি মিশাইয়া দীর্ঘান ব্যবহার করা চলে।

টাট্কা পেষ্ট্কথনও মিশ্রিত করিতে নাই, স্তরাং প্রতিদিনের প্রয়োজনীয় পেষ্প্রতাহ প্রস্তুত করা উচিত।

র্যাপিডের বিভিন্ন কোম্পাণীর বিভিন্ন নাম, যথা—BASF— র্যাপিড, র্যাপিডোজেন। I C I—ব্রেন্টামাইন র্যাপিড। CIBA— সিবাজেন, সিবানোজেন। Geigy—টাইনোজেন। Sandoz— মনোটোজেন। Franc-Colour—গ্যালিকল।

র্যাপিড রংএর তালিকা (List of Rapid Colours)

১। *ব্যাপিড ফাই ইয়েলো 2GH পাউডাব=হল্দে, ২। *ব্যাপিড ফাই অরেন্ত RH পাউডার=কমলা, ৩। ব্যাপিড ফাই রেড RH পাউডার=লাল, ৫। ব্রেন্টামাইন ব্যাপিড কোল, ৪। সিবাজেন রেড 2BA পাউডাব=লাল, ৫। ব্রেন্টামাইন ব্যাপিড রেড RS পাউডার=লাল, ৬। মনোটোজেন বেড B পাউডার=লাল, ৭। র্যাপিড ফাই বডডো B পেই = চকলেট, ৮। টাইনোজেন বেড 2BA পাউডাব=লাল, ১। গেলিকল বেড B পাউডার=লাল, ১০। র্যাপিড ফাই এন ব্রহাণি, ১১। ব্যাপিড ফাই এন ব্রহাণি, ১১। ব্যাপিড ফাই বাউন ব্রাণিড ফাই বাউন ব্রাণিড ফাই বাউন বিরাণি ব্রাণিড ফাই বাউন বিরাণি পাউডার—ব্রান্টন।

নিম্লিখিত র্যাপিড্ রং বারা কাপড ছাপাবাব পব ২৷৩ মিনিট ষ্টীম্ করিলে অধিকতব পাকা ও উজ্জা হইবে: –

- (ক) র্যাপিড ফাট বাউন GGH, রেড RH, GZH, স্বার্লেট্ 1LH, বড্ডো RH, বাউন 1BH এব অরেঞ্জ RH ইত্যাদি পাউডাবের প্রিকিং-সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:— ভাগ উক্ত যে কোন র্যাপিড ব , ২ ভাগ কষ্টিক সোডা (১২২), ২০ ভাগ মনোপল সোপ (১২২), ১৫ ভাগ গ্রম জল (হাতে সহা হয় অর্থাৎ 50 c), ৬৮ ভাগ নিউট্যাল গাঁদের আঠা—২০০ ভাগ।
- থে) ব্যাপিড্ ফাষ্ট রেড GL এবং অরেজ RH পাউডারের প্রিণিটং সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:— এভাগ উক্ত যে কোন ব্যাপিড্রং, ২ তাগ কৃষ্টিক সোডা (১:২), ১০ তাগ মনোপলসোপ (১:২), ১৫ তাগ ঠাগুজেল, ৬৮ তাগ নিউট্রাল গাঁদেব আঠা—১০০ তাগ।

^{*}আকাশ মেঘাচ্ছন্ন বা বাতাসে বেশী moisture থাকিলে কাপড় ছাপাবার পর ২ দিনের মধ্যে এসিড ট্রিট্ করিবে না, করিলে ইয়েলো এবং অরেঞ্জ কালার ঠিক মত ফুটিবে না।

- (গ) ব্যাণিত্ কাষ্ট ইয়েলো 2GH পাউডারের প্রিণ্টিং সলিউশন প্রস্তেত প্রণালী ঃ—১০ ভাগ ব্যাণিত্ কাষ্ট ইয়েলো 2GH পাউডার, ০ ভাগ কৃষ্টিকসোডা (১:২), ৫ ভাগ নিউট্ট্যাল ক্রোমেট্ সলিউশন, ১০ ভাগ গরম জল (হাতে সহু হয়, 50°C), ৭২ ভাগ নিউট্ট্যালগঁলের আঠা—১০০ ভাগ।
- (ঘ) র্যাণিড্ কাই গ্রীন্ 321 পাউডারের প্রিণিটং সলিউশন প্রস্তুত্ত প্রশালী:—> ভাগ ব্যাণিড্ কাই গ্রীন্ 321 পাউডার, ৩ ভাগ কটিক-সোডা (১:২), ৩ ভাগ মনোপল সোপ (১:২), ১৫ ভাগ গরম জল (হাতে সহু হয়, 50°C). ৬৯ ভাগ নিউট্টাল গাঁদেব আঠা—>০০ ভাগ ন
- (৪) ব্যাপিত্কাট রেড BB পাউডাব এবং ব্যাপিত্কাট বড্জে B পেই এর প্রিকি:-সলিউশন প্রস্ত প্রণালী:—

১০ ভাগ উক্ত বে কোন র্যাপিড্রং, ১০ ভাগ মনোপল সোপ (১:২), ২ ভাগ ক্টিকসোডা (১:২), ৭৮ ভাগ নিউট্যাল গঁলের আঠা=১০০ ভাগ

- (চ) র্যাণিড্ কাষ্ট্র B পাউডাবেব প্রিণ্টিং সলিউশন প্রস্তুত প্রেণালী:—৫ ভাগ র্যাণিড্ কাষ্ট্র B পাউডার, ২ ভাগ কষ্টিকসোডা (১:২), ১০ ভাগ মনোপল সোপ (১:২), ১০ ভাগ ঠাণ্ডা জল, ১০ ভাগ নিউট্টাল কোমেট্ সলিউশন, ৬০ ভাগ নিউট্টালর্গদেব আঠা—১০০ ভাগ। অল্ল পরিমাণ জলে ব পেষ্ট্ অর্থাৎ কাদা করিয়া তাহাতে গ্রম জলে কষ্টিক গুলিয়া মিশাইবে। ঠাণ্ডা হইলে পব নিউট্টাল কোমেট্ সলিউশন মিশ্রিত করিবে। সর্কাশেষে গাম মিশাইবে। যাহাতে ভাডা ভাডি রং ধরে ভজ্জা T. R Oil বা মনোপল সোপ মিশ্রিত করিবে। দুষ্ট্রা:—
 - ১। নিউট্ট্যাল-গঁদের আঠা কাছাকে বলে ? ১০০০ ভাগ গঁদের জলে ২০ ভাগ কষ্টিক সোডা ১:২।
 - ২। নিউট্যাল ক্রোমেট্ সলিউশন কাহাকে বলে?

১৫০ ভাগ বাইক্রোমেট-অব-দোভার মধ্যে ৮৩০ ভাগ জল মিশাও এবং আন্তে আন্তে নাডিতে নাডিতে ২০ ভাগ কষ্টিক সোভা (ক্রিষ্ট্যাল) মিশাও।

- কষ্টিক সোডা ১:২ অর্থ কি ?
 - > ভাগ কষ্টিক সোডা (ক্রিষ্ট্যাল) মধ্যে ২ ভাগ জল মিশাও।
- ৪। মনোপল সোপ ১:২ অর্থ কি ?
- ১ ভাগ মনোপল সোপের মধ্যে ২ ভাগ জল মিশাও।

त्रांशिष्ठ् काष्ट्रे कानात व्यथवा त्रांशिरणात्कन थिग्छिर अत रम्थानियान थाना :—

কাং প্রাণালী:—র্যাণিড্রং ৫ ভাগ, গরম জল ২০ ভাগ, কাইক সোড়া ২ ভাগ. পটাশিয়াম কোমেট্ ৫ ভাগ, টাকিরেড অরেল ১০ ভাগ, গাম সলিউশন ৫৮ ভাগ—১০০ ভাগ। এই রং জলে একাই গলে। অর-পরিমাণ জলে রং পেষ্ট্ বা কাদার মত কবিয়া তাহাতে কাইক গরম জলে গুলিয়া মিশাইবে। ঠাগু হইলে পর পটাশিয়াম কোমেট্ মিল্লিভ করিবে। সর্বাশেষে গাম সলিউশন মিল্লিভ করিয়া T. R. Oil অথবা Monopol Soap মিল্লিভ করিবে। উক্ত পেষ্ট্ দ্বাবা কাপড ছাপিয়া ৩।৪ ঘন্টা বাভাসে রাধিবে অথবা ৪।৫ মিনিট ষ্টাম্ করিবে। তৎপব নিম্নলিখিভ এসিড বাথে (গরম) ১০ মিনিট ট্রিট্ করিলে ছাপাস্থানে বং ফুটিয়া উঠিবে :—১—২০ ডিগ্রী টোয়াডেল এসিটিক এসিড বাথে ৩০—৪০ ভাগ প্রবার সলট্। তৎপর পরিক্ষার জলে

২নং প্রণালী:—র্যাপিড বং ৮ ভাগ, কটিক সোডা ৩ ভাগ (Flake), মেথিলেটেড ম্পিরিট ৩ ভাগ, গ্রম জল ১৫ ভাগ, গাম সলিউশন ৪০ ভাগ, জির অক্সাইড ৭২ ভাগ, জল ২০২ ভাগ ১০০ ভাগ। প্রিণ্ট কর। ৩৪ মিনিট ষ্টাম্ অথবা ২—৩ ঘণ্টা বৌদ্দে শুকাও। পরে নিম্লিখিত এসিড বাথে ডেভেলপ্ কর:—প্রতি গ্যালন ৬০° ডিগ্রি C গ্রম জলে 20cc এসিটিক এসিড, 15cc ফ্রমিক এসিড এবং ২৫ গ্রাম ধ্রার বা সাধারণ লবণ।

র্যাপিড্ও র্যাপিডোজেন মধ্যে পার্থক্য:-

র্যাপিত ও র্যাপিডোজেন একই গ্রুপেব বং এবং প্রিণিং প্রণালীও প্রায় একই রকম, কিন্তু বিশেষর এই যে র্যাপিডোজেন কালার প্রয়োজন মত কাষ্টক, মেথিলেটেড স্পিরিট, টাকিরেড অয়েল এবং গরম জলে পেষ্ট করিয়া প্রিন্ট করা যায় এবং এই পেষ্ট দার্ঘদিন কার্য্যকরী থাকে; কিন্তু র্যাপিডের পেষ্ট্র্ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় ২৪ ঘন্টার বেশী কার্য্যকরী থাকে না। র্যাপিডোজেন অপেক্ষারুত বেশী চক্চকে হয়। পেষ্ট্র প্রাস্ত্ত প্রণালী:—র্যাপিডোজেন কালার ৪ ভাগ, টার্কিরেড অয়েল ৪ ভাগ, ৩ ভাগ কাষ্টক সোডা (৭২° ডিগ্রি টোয়াডেল), উষ্ণ ও গরম জল ১৯ ভাগ, গাম সলিউশন ৭০ ভাগ

=>০০ ভাগ। প্রিন্ট করিবার পর কাপড ১ ঘন্টা কাল রৌদ্রে শুকাইয়া নিম্ন-

লিখিত এসিড বাথে ১—২ মিনিট কাল ট্রিট্ করিবে :—১ গ্যালন গ্রমজ্লে।
৪ আউন্স এসিটিক এসিড ও ১ আউন্স ফর্মিক এসিড।

ইণ্ডিগোসল প্রিন্টিং (Indigosol Printing):—ইছা ভাটি ভাতীয় রং। ইহাকে সোলেজন প্রিণ্টিং ও বলে। Strong Alkali অথবা Strong Acid এর প্রয়োজন হয় না। যে কোন কাপডের উপর প্রয়োজা। বাজারে র্য়াপিড্ এবং ইণ্ডিগোসল উভয়েরই সমান আদর। কাপড ছাপাবার পর ষ্টাম্ করিলে ভাল হয়। অথবা ১২ ঘণ্টা পব ৫ সের জলে ১৫ তোলা কর্মিক এসিড (HC00H) ও ৩০ তোলা লবণ (NaCl) মিপ্রিড করিয়া ৬০° ডিগ্রী C উভাপে ই মিনিট কাল ট্রিট্ করিবে। ফরমিক এসিডের পরিবর্ত্তে অক্লেলিক এসিড (C, O, H,) দিয়াও ট্রিট্ করা বাইতে পারে। ষ্টাম্ করিলে হাওয়ায় না রাথিয়া, গুকাবাব সঙ্গে সঙ্গে ৮০০ মিনিট ষ্টাম্ করিয়া লইবে।

ইণ্ডিগোসলের বিভিন্ন কোম্পাণীর নাম ব্যাঃ—N C O— Indigosol SANDOZ—Sandozol CIBA—Cibantine. GEIGY— Tinosol, M L. B—Anthrasol, I C I—Soledon.

ইণ্ডিগোসলের তালিকা (List of Indigosol Colours)

>। ইণ্ডিগোসল গোলডেন ইয়েলো IGK পাউডার=হল্দে

২। ইণ্ডিগোসল ইয়েলো H C G পাউডাব=হল্দে

৩। ইণ্ডিগোসল ভায়েলেট্ A Z B, IBBF পাউডাব=বেশুণী

৪। ইণ্ডিগোসল ব্লাক্ B পাউডাব=নীল

৩। ইণ্ডিগোসল স্থাবলেট্ H B, I B পাউডাব=লিকে লাল

৭। ইণ্ডিগোসল ব্লাটন I R R D পাউডাব=ব্লাটন

৮। ইণ্ডিগোসল ব্লাটন I B A পাউডাব=উজ্জ্ল নাল

১। ইণ্ডিগোসল ব্লান I B A পেই =স্বুজ

কে) উক্ত ১—৭ নং ইণ্ডিগোসল পাউডারের প্রিকিং-সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:—(কার্পাস এবং ক্রত্রিম রেশম বস্ত্রের জন্য):— ে ভাগ উক্ত যে কোন ইণ্ডিগোসল পাউডার। ে ভাগ মায়েসিন A (Glyecine A), ১৭ভাগ মুটস্ত জল এবং ৭০ ভাগ নিউট্টালগদৈব আঠা মিপ্রিত কবিয়া ঠাগু হওয়াব পব ৩ ভাগ সোডিয়াম নাইটাইট্ (Na No2)—মোট ১০০ ভাগ। (থ) ইণ্ডিগোসল পেষ্ট্ এর প্রিকিং-সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:—(কার্পাস এবং ক্রত্রিম রেশম বস্ত্রের জন্য):—

১০ ভাগ ইণ্ডিগোসল গ্রীন্ l B A পেই (অথবা যে কোন পেই), ৫ ভাগ মারেসিন A (Glyccine A), ১৫ ভাগ ফুটস্ক জল এবং ৬৪ ভাগ নিউট্টাল-গঁদের আঠা মিশ্রিত করিয়া ঠাগু হওয়ার পর ৬ ভাগ সোভিয়াম নাইটাইট্ ১০০ ভাগ।

- (গ) ইণ্ডিগোসল O4B পাউডারের প্রিণ্টিং-সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:—(কার্পাস এবং ক্রিম রেশম বস্ত্রের জন্ম):—
 ও ভাগ ইণ্ডিগোসল O4B পাউডার, ৩ ভাগ ডিজল্ভিংসল্ট B., ৫ ভাগ ফিনারিন. ১৫ ভাগ ফ্টন্ত জল এবং ৬৯ ভাগ নিউট্টালগদের আঠা মিশ্রিত কবিয়া ঠাণ্ডা হওয়াব পব ৩ ভাগ সোডিয়াম নাইট্রাইট্ = ১০০ ভাগ।
- (ম) র্যাপিড্ ও ইণ্ডিগোসল মিশ্রগ্রীন্ রংএর একটি প্রিন্টিং-সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:—

১নং পাত্রে—৮ ভাগ র্যাপিড ফাষ্ট ইয়েলে। 2 G H পাউডার, ২ ভাগ কষ্টিকসোডা (১:২), ২০ ভাগ গ্রম জল (50°C), ৪৫ ভাগ নিউট্যালগদের আঠা।

২নং পাত্রে—২ ভাগ ইণ্ডিগোসল O4B, ২০ ভাগ গ্রম জল (ফুটস্ক)। ১ও ২ নং পাত্রের সলিউশন একসঙ্গে মিশ্রিভ কর। তৎপর ঠাণ্ডা হইলে ভাহাতে ৩ ভাগ সোডিয়াম নাইট্রাইট্ মিশাণ্ড=১০০ ভাগ। কাপড় ছাপিয়া শুকাইবে। ২৪ ঘন্টা হাওয়ায় রাখিয়া গ্রম সালফিউরিক এসিড দ্রাবণে ডুবাইবে।

এইরপ আরও কয়েকটি মিশ্র বর্ণের ফরমুলা, গথা—(১) র্যাপিড্রেড RH ৩ তোলা - সোলেডন্ পিছ FFS ২ তোলা—কমলা। (২) ইণ্ডিগোসল 04B ১ তোলা+র্যাপিড্ অরেজ HR ৫ তোল।—বাদামী। (৩) ব্রেন্টামাইন্ র্যাপিড্রেড GS ৫ তোলা +সোলেডন্র্র 4BC 125 ২ তোলা—থারেরী। (৪) সোলেডন্ ইণ্ডিগো LLS ৮ তোলা+সোলেডন্ ডার্ক ব্রাউন 3BS ৪ তোলা—কাল।

রেশমে ইণ্ডিগোসল প্রিণ্টিং (Indigosol Printing on Silk) সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:—১০ ভাগ যে কোন ইণ্ডিগোসল রং, ৩ ভাগ মায়েসিন A (Glyecine A), ২০ ভাগ ফুটস্ক জল, ৬০ ভাগ নিউট্টাল-

Indigosol রংগুলি যতক্ষণ Pure থাকিবে ততক্ষণ রং দেখিয়া রং বুঝিতে পারা যায় না; কিন্ত Oxidised হুইলেই রংএর কাথিতে যাব যে রং তাহা ফুটিয়া থাকে, তথনই বুঝিতে হুইবে যে রং ঠিক নাই।

গঁদের আঠা, ৩ ভাগ এমোনিয়াম সাল্কো সায়েনাইড (NH_4CNS) , \bullet ভাগ ক্লোরেট-অব সোডা $(NaClO_*, জলে গুলিয়া)=>০০ ভাগ।$

উক্ত সলিউশন ধার। রেশম ছাপাও, শুকাও এবং অর্থপ্রটাকাল ষ্টাম্ কর। তৎপর ১ হইতে ২ মিনিট কালের জন্ম নিম্নলিখিত ঈষত্ঞ জলে রেশম ত্বাও ঃ—

১ জাগ সালফিউরিক এসিড। ১ ভাগ নাইট্রাইট্-অব-সোডা। ১০০০ ভাগ জল। তৎপর পরিকার জলে উত্তমরূপে ধোত কর, সাবান কর, পূন্রায় ধোও এবং শুকাও।

এসিটেট, র্যায়ন ও নাইলন প্রিনিটং (Acetate Rayon & Nylon Printing).

নিম্নলিখিত কতক্ঞাল স্পোশয়াল গ্রুপের-রং দারা ক্লিম রেশম ও নাইলন ছাপান হইয়া থাকে, যথা—সিবাসেট্ (CIBA), আরটিসিল (SANDOZ), জিন্পারসল (ICI), এসিটোজল (Franc Colour), জুরেণল (ICI), সেটাসিল (Geigy), সেল্লিটন (BASF) ইত্যাদি।

প্রেন্টিং পেষ্ট্ প্রস্তুত প্রণালী — রং ১—৩ তোলা, গরমজন ২৫ তোলা, কারযুক্ত গাঁদের আঠা ৫৪ তোলা, পারমিনাল KB (ICI) ২ তোলা, মেথিলেটেড্ স্পিরিট্ ৩ তোলা, রেজিষ্ট সল্ট L ১ তোলা, সোলাফিক্শ F ১০ তোলা, সলিউশন সল্ট SV ২ তোলা। ছাপাইয়া শুকাইবে এবং ওৎপর ১ ঘটা ষ্টাম করিবে। পরে ঠাণ্ডাক্সলে ধুইয়া শুকাইবে।

নোণালি এবং রূপালি প্রি-িটং (Bronze Printing)

প্রস্মিনিয়াম ব্রোপ্ত ইত্যাদি ধাতুর ওঁড়া রূপালি ও সোণালি-রংএর ওঁড়া বলিয়া বাজারে বিক্রম হয়, তাহাই নিম্নলিখিত প্রণালীতে কাপড়ে লাগান বা ছাপান হইয়া থাকে। কাঠের রকের পরিবর্ত্তে টান্ অথবা তামার পাতে নক্সা (Stencil) প্রস্তুত করিয়া তাহা বারা তুলির সাহায্যে ছাপিতে হয়—
যথা—

(১) সেরিকোছ ২ তোলা, কারবলিক এসিড ৮ তোলা, করমেলভিহাইড্ ১০ ভোলা এবং সোডিয়াম এসিটেট্ ১ তোলা একটি পাত্তে রাথিয়া পাত্রটি জলের উপর রাথিবে এবং গরম করিবে। যথন সেরিকোছ গলিয়া বাইবে তথন তাহাতে যে কোন ধাতুর গুঁড়া মিশাইবে। ৬ তোলা সেরিকোছ সলি-উশনে ২ তোলা ধাতুর গুঁড়া (এই হিসাবে) মিশাইবে—তৎপর ছাপাও, শুকাও এবং অবশেষে সাবানের জলে খোঁত করিয়া পুনরায় শুকাইয়া লও। ৩১২ প্রাা—ব্রোঞ্জ ষ্টাইল ক্রম্বর।

(২) ক্যালাটাক্ VA (I.C.I.) ২৫ তোলা + গঁদের আঠা ৪০ তোলা + ধাতুব ও ড়া ২০ তোলা + জল ২০ তোলা + গিসারিন ৫ তোলা। ইহা ধারা কাপড় ছাপাও, গুকাও, হাওয়া লাগাও, ষ্টাম্ কর।

ডিশার্জ ও বেজিষ্ট প্রিণিইং (Discharge & Resist or Reserve Printing)

নিম্নিথিত কেমিক্যালগুলি প্রিন্টি॰এ ব॰-কাটাই মশলা Discharging Ingerdients) হিসাবে ব্যবহৃত হয়, ইহাবা একই খ্রেণীভূক্ত, বিভিন্ন কোম্পাণার বিভিন্ন নামে বাজাবে পরিচিত, যথা—

ফরমসল হাইড্রোসালফাইট্ (ICI), রঙ্গলাইট্ C (BASF) অথব। ফরমুসাল (ICI), মেটাবল W.S. (ICI), লিউকোট্রপ্ (BASF) ইড্যালি।

এত ছিল্ল ভেক্সলিন্, চায়না ক্লে, এন্থাকুইনোন্ পেষ্ট, ষ্টেনাস্ ক্লোরাইড, জিক্ষসালফেট্, জিক্ষভাষ্ট, জিক্ক অক্সাইড ইত্যাদি discharging ingredients হিসাবে যথেষ্ট ব্যবস্ত হইলা থাকে।

ভাইরেক্ট কালার কাটাই (Direct Discharge Printing)—

১নং প্রণালী—ডাইরেক্ট কালার রঞ্জিত কাপড শতকর। ১৫ ভাগ করমলল হাইড়োলালফাইট্ অথবা করমেলডিহাইড পেট্ বারা ছাপাইয়া শুকাইবে, তৎপর ২০০ মিনিটের জন্ম ২১৪° F উত্তাপে সীম্করিবে। ইহাতে ছাপান স্থানের বং নষ্ট প্রাপ্ত হইয়া সাদা হইবে।

২নং প্রাণালী—রঞ্জিত কাপড় শতকরা ৩৮ ভাগ রক্ষলাইট্ C, ২ ভাগ সোডা, ৬০ ভাগ গামসলিউশনের সহিত পেই করিয়া তাহা ধারা ছাপাইয়া শুকাইবে এবং -০ মিনিট কাল স্থাম্ করিলেই ছাপান স্থানের রং উঠিয়া যাইয়া সাদা হইবে। বেসিক কালার কাটাই (Basic Discharge Printing)—
ইহা ছই প্রণালীতে কাটাই হয়, যথা—

- 1. Oxidation Discharge:—গাম সলিউশন ৩৮ ভাগ, চায়নাক্নে ১০ ভাগ (৫:৫ অর্থাৎ সমপরিমাণ জলে গুলিয়া), ক্লোরেট্ অব- সোজ (NaClO₃) ১০ ভাগ। উল্লিখিত জিনিসগুলি একত্র করিয়া সিদ্ধ কর এবং ঠাগু। করিয়া তাহাতে ২ ভাগ Red Prusiate of Potash মিশ্রিত করিয়া তাহা দ্বারা বেসিক রঞ্জিত কাপড় ছাপাও, শুকাও এবং ৩,৪ মিনিট ষ্টীম্ কর—তৎপর ধুইয়া লও। দেখিবে ছাপান স্থান সাদা হইয়াছে।
- 2. Reduction Discharge :—গাম সলিউশন ২৫ ভাগ, জল ২০ ভাগ, কষ্টিক সোডা (৭৭° ডিগ্রী টোয়াডেল) ৫০ ভাগ মিশ্রিত করিয়া এই পেষ্ট্ ছারা বেসিক রঞ্জিত কাপড ছাপাও, শুকাও, এবং ৩।৪ মিনিট ষ্টাম্ করিয়া খুইয়া লও, দেখিবে ছাপান স্থান সাদা হইয়াছে।

বেসিক কালার রেজিষ্ট প্রিন্টিং—ধোলাই কাপড প্রথম 4% Tannic Acida ($C_{14}H_{10}O_9$) টুট্ কর, শুকাও এবং নিয়লিখিত পেষ্ট্ ছারা ছাপাও—কষ্টিক সোডা (৭৭° টোয়াডেল) ৫ তোলা, গাম-সলিউশন ৪ ডোলা, এবং চায়না ক্লে (১:১ অথাৎ সমপরিমাণ জলে গুলিয়া) ১০ তোলা। পরে কাপড় ৪।৫ মিনিট ষ্টাম্ কর, টারটার এমেটিক ক্রাবণে (3%) টুট্ কর, পরে যে কোন Basic Colour ছারা রং করিলে ছাপান স্থান সালাই থাকিয়া যাইবে।

সালকার কালার কাটাই (Sulphur Discharge Printing)—
গাম-সলিউশন ১৫ ভাগ, ক্লোরেট্-অব-এল্মিনা (৪২° টোয়াডেল) ৬০ ভাগ,
চায়না ক্লে৫ ভাগ, এই জিনিসগুলি একত্র করিয়া ৮৫° শুডে গরম কর এবং ঐ
অবস্থায় ১৫ ভাগ ক্লোরেট্-অব-সোডা (NaClO₃) মিশ্রিত কর এবং ঠাগু
হইলে ভাহাতে ৫ ভাগ Red Prusiate of Potash মিশাইয়া ছাপাও, শুকাও,
এবং ১০০° শুডে ৫ মিনিট ষ্টাম্ কর। তৎপব ধোও, সাবান কর, পুনরায় ধুইয়া
শুকাও। শুকাবার পূর্বে 2 to 3% ক্ষিক সোডা দ্রাবণে সিদ্ধ করিয়া ধুইয়া
শুকাইলে ছাপান স্থানগুলি অধিকতর শুল্র দেখাইবে।

প্রনিলিন ব্ল্যাক্ রেজিষ্ট প্রিনিং (Aniline Black Resist Printing)—প্রকৃত-প্রতাবে এনিলিন ব্লাক্ একবার রং হইয়া গেলে কাপড় থেকে সেই রং কাটা যায় না, কিন্তু ছাপাত্বানে বাহাতে রং না ধরিতে পারে তাহাই করা সম্ভব, অর্থাৎ যাহাকে বলে Resist Style.

১নং প্রণান্ত্রী—(ক) ও ভোলা এনিলিন সণ্ট ৮ ভোলা জলে গোল।
(ব) ২ ভোলা পটাশিয়াম-কেরোসায়নাইছ ৪ ভোলা জলে গোল।

(গা) ২ ভোলা পটাশ ক্লোরেট্ ৮ ভোলা জলে গোল। ক, থ, এবং গ নং পাত্রের জল একত্র মিশাও এবং ভাহাতে কাপড ঠাওা অবস্থায় আধাঘন্টাট্টি করিয়া নিংডাইয়া শুকাও। ইহাকে Padding বলে। এই Padding দাবণ বেশী সময় বাথিতে হইলে পৃথক পৃথক রাখিতে হইবে। প্যাডিং-এর পর কাপড শুকাইতে হয়; কিন্তু খুর কডা ভাবে যেন শুকান না হয়। তৎপর ২ ভোলা সোডা গা ভোলা গাঁদের আঠার সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া ভাহা দ্বারা কাপড ছাপিয়া পুনরায় শুকাও এবং ১ মিনিট ষ্টাম্ কব, অথবা ১২ ঘন্টা হাওয়া লাগাও। তৎপব পটাশবাই-ক্রোমেটেব শুলে কাপড কিছুকাল ভিজাইয়া রাথিয়া উত্তম রূপে ধুইয়া শুকাইয়া লও। ছাপাখানগুলি সাদা ধব্ধবে রাথিয়া জমিন গাচ কাল হইবে।

২নং প্রণালী — কাপড প্রথমে নিম্নলিখিত ক্রাবণে ভিজ্ঞাইয়া তাডাতাডি শুকাইয়া লাইবে — এনিলিন সভট ২ ভোলা, পটাশ-ক্রোরেট্ ১ ভোলা, ভূতে দ ভোলা, জল ১০০ ভোলা। তৎপর নিম্নিখিত পেই দ্বারা ছাপিবে —

কলি চণ ১ ভাগ, জিল্প-অক্সাইড ১ ভাগ, ময়দার মণ্ড ৩ ভাগ। ছাপাবাব পব ২৪ ঘন্টা বাভাসে রাখিলে কাপডের জমিন সবুজ রং ধারণ করিবে, কিন্তু ছাপান স্থানগুলি সাদা থাকিবে, পরে চণের জলে ট্রিট্ করিলে ছাপাসানগুলি সাদা ধব্ ধবে রাখিয়া জমিন গাচ কাল হইবে।

তনং প্রণালী— ১নং প্রণালীর তানি পাত্রের মিপ্রিত দাবণে আধাঘনী ট্রিট্ করিয়া শুকাইয়া তরপরি নিম্নলিখিত পেষ্ট্ ধারা ছাপ দিবে— ৩ ভাগ জিব-অকসাইড, ১২ ভাগ সোডিয়াম এসিটেট, ৫ ভাগ প্রিমাবিন্ এবং ৮০ ভাগ গাম সলিউশন। ছাপাবার পর কাপড শুকাইয়া ৫ মিনিট ষ্টাম্ করিয়া ২ ভাগ পটাশ-বাইকোমেট দ্রাবণে কাপড গ্রম অবস্থায় কিছু সময় ট্রিট্ করিয়া ধূইয়া শুকাইয়া লইবে, দেখিবে ছাপান স্থান সাদা রহিয়াছে। ছাপান স্থান সাদার পরিবর্ত্তে যদি রক্ষিন করিতে হয় তবে Resist Pasteএ রং মিশাইয়া লইবে—যে রং-কে রেজিট মশলায় ক্ষতি করিতে পারে না, সেই জাভীয় রং মিশাইতে হয়।

টার্কিরেড—সাদা কাটাই (Turkey Red White Discharge Printing):—১নং প্রণালী—(Alkali Process)—টার্কিরেড রঞ্জিত কাপড় ২০% কষ্টিক সোডার গাঢ় পেই ্ছারা ছাপাও, গুকাও এবং ১০২'—১০৪° সেড

ভাৎ মিনিট ষ্টাম্ কর। গাচ কষ্টিক পেই ছাপান স্থানের লাল রং (By Oxidation)
নাই করিয়া সাদা করিয়া থাকে। ষ্টাম্ করিবার পর ২% সোডা দিলিকেট্
লোবণে কাপড় সিদ্ধ করিবে এবং তৎপর সাবান-কাচা করিয়া ধুইয়া শুকাইবে।
প্রিণ্ট করিবাব পূর্বের রঞ্জিত কাপড থানা ২৫% মুকোজ লোবণে ট্রিট্ করিয়া
শুকাইয়া লইলে অপেকারত ভাল ফল পাওয়া যায়। ইহাকে বলে Oxidation
Discharge.

ইনং প্রণালী—(Acid Process)—টার্কিরেড রঞ্জিত কাপড ২৫—৩০% Citric Acidএব গাচ পেই ভারা ছাপাও, শুকাও এবং তৎপর ১২° ডিগ্রা টোয়াডেগ ব্লিচি পাউভাব দাবণে ড্বাও, ইহাকে Cutting Bath বলে, দেখিবে কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে ছাপান স্থান সাদা হইয়া গিয়াছে। তৎপর উত্তম রূপে সাবান-কাচা কবিয়া শুকাইবে। ইহাকে বলে Reduction Discharge.

তনং প্রণালী—টাকিরেড রঞ্জিত কাপড নিম্নলিখিত সলিউশন খাবা ছাপিয়া শুকাও—দাইটিক এসিড ৪ তোলা, অক্জেলিক এসিড ২ তোলা, গাম সলিউশন ১৮ তোলা। তৎপব ১২ ডিগ্রী টোয়াডেল ব্রিচিং পাউডারেব জলে ৩।৪ মিনিট খোলা অবস্থায় টিট করা মাত্র ছাপান স্থানগুলি ধব্ধবে সাদা হট্যা যাটবে। ব্রিচিং পাউডারেব জলে একট্ খডি বা চক্ দিলে ভাল হয়।

টার্কিরেড হল্দে কাটাই (Turkey Red Yellow Discharge Printing):—টার্কিরেড বঞ্জিত কাপড নিয়লিখিত সলিউশন ধারা ছাপিয়া শুকাও—লেডনাইটেট্ ১ তোলা, টাবটারিক এসিড ১ তোলা, সাইটিক এসিড ২ তোলা, গাম সলিউশন ৩ তোলা। তৎপর ১২° ডিগ্রী টোয়াডেল ব্লিচিং পাউডাবের জলে ১ মিনিট খোলা শ্ববস্থায় টিট্ করা মাত্র ছাপান স্থানশুলি ধব্ধবে সাদা হইবে। তৎপর কাপডখানা উত্তমরূপে খোত করিয়া ২° ডিগ্রীটোয়াডেল পটাশবাইকোমেটেব জলে ১ মিনিট টিট্ করিলেই দেখা যাইবে যে উক্ত সাদাস্থানগুলি হল্দে র° ধারণ করিয়াছে। পরিশেষে পরিকার জলে ধোত করতঃ শুকাইবে।

টার্কিরেড রেজিষ্ট প্রিণ্টিং (Turkey Red Resist Printing):—
সর্বপ্রথম কাপডথানা এলুমিনিয়াম এসিটেট্ বারা মরড্যান্ট কর, শুকাও
এবং তৎপর ৩০—৪০% সাইট্রিক এসিড পেই বারা কাপডথানা ছাপাও, শুকাও
এবং স্থীম্কব। তৎপব গোবর বারা Dunging করিয়া অথবা সোডাফসফেট্
বারা ধুইয়া জমিনেব মরড্যান্ট পাকা কর এবং ছাপান স্থানের Materials দ্রীভূত

কর। তৎপর উত্তমরূপে ধোঁত কাপড ধানা এলিজারিণ বারা রং কর, দেখিবে ছাপানস্থানে কোন রং না ধরিয়া অর্থাৎ সাদা রাখিয়া জ্ঞানিটা গাঢ়লাল রং ধারণ করিয়াছে। ধোঁত কর, T. R. Oil বারা চাক্চিক্য বৃদ্ধি কর, শুকাও, ষ্টাম্ কর, পুনরায় সোপ সোডায় ধুইয়া শুকাইয়া লও।

স্থাপথল Resist or Reserve প্রিণিঃ:-

১নং ফরমুলা—টেনাস ক্লোরাইড্ ৪০ ভাগ, টারটারিক এসিড ৫ ভাগ, গাম ৫৫ ভাগ=১০০ ভাগ। অথবা টেনাস ক্লোরাইড্ ১৫ ভাগ, সাইট্রিক এসিড ১২ ভাগ, জল ২৫ ভাগ গাম ৪৮ ভাগ=১০০ ভাগ। আপথল করা কাপড় (Impregnated Cloth) শুকাও এবং উক্ত পেই বারা কাপড থানা ছাপাও এবং প্নরায় শুকাও। তৎপর Base অথবা Salt হারা ডেভেলপ্ কর; দেশিবে ছাপাখানক্সলি ব্যতীক কাপডেব সমন্ত গায়ে রং ধবিতেছে। (This will prevent the diazo formation at the printed parts). এইছলে টারটারিক এসিড অথবা সাইট্রক এসিড ব্যবহাব করায় ছাপান স্থানগুলি good white দেখাইবে, অক্রথায় শুধু টেনাস ক্লোরাইডে হবিদ্রাভ সাদা দেখাইবে। তৎপর সাবান কাচা করিয়া ধুইয়া শুকাইবে।

২নং ফরমূল।—সাইট্রক এসিড ৫ ভাগ, ষ্টেনাস ক্লোরাইড**্৫ ভাগ,** জল ২০ ভাগ, গাম ৭০ ভাগ ২০০ ভাগ।

• নং ফরমুলা—সোভিয়াম এসিটেট্ ৪ ভাগ, ষ্টেনাস কোরাইড্ ৮ ভাগ, জল ১৮ ভাগ, গাম ৭০ ভাগ — ১০০ ভাগ।

ন্যাপথল সাদা কাটাই প্রিণ্টিং (Naphtol White Discharge Printing):—

১নং প্রণালী—১০ তোলা চাষনা ক্লে ২২ তোলা গৰমজনের সহিত উত্তমরূপে মিপ্রিত করিয়া ২ তোলা সোডা তাহাতে দাও, তৎপব ৫০ তোলা গুলৈর আঠা নাডিয়া নাডিয়া মিশাও এবং ২০ তোলা রঙ্গলাইট্ C পুর্বের চর্ব করিয়া উক্ত সলিউশনের সঙ্গে মিশাও। অবশেষে ৩ তোলা এন্থাকুইনোন্ পেই তাহাতে মিপ্রিত কর। উক্ত সলিউশন প্রস্তুত করার ২০০ ঘটা বাদে ব্যবহাব কবা উচিত, কারণ রঙ্গলাইট্ C সহজে গলে না। রঙ্গলাইট্ C এর পবিবর্ত্তে করেমুসাল ব্যবহার করিবে। তাপথল রঞ্জিত কাপড় না ধুইয়া ভকাইবে এবং উক্ত সলিউশন ঘারা কাপড ছাপাবার পরও প্নরায় তাড়াতাভি ভকাইবে; ভকান মাত্র আধাঘন্টাকাল খ্রীন্ করিবে। অবশেষে

সোতা ও সাবানের জলে ২৫ মিনিট কাল সিন্ধ করিয়া ধুইয়া শুকাইয়া লইবে। হুলুদ বর্ণ ভিন্ন যে কোন ত্যাপথল রং সাদা হুইবে।

২নং প্রাণালী—চায়না ক্লে ১২ তোলা, গরম জল ২০ তোলা, রঙ্গলাইট C অথবা ফরম্পাল ২০ তোলা, এন্থাকুইনোন্ পেষ্ট্ (৫০%) ৪ তোলা, সোডা ২ তোলা, গাঁদের আঠা ৪২ তোলা।

তনং প্রণালী—এন্থাকুইনোন্ পেষ্ (৩০%) ৪ তোলা, মেটাবল W. S. (I. C. I.) ৫ তোলা, রঙ্গলাইট্ ে ১৫ তোলা, জিহ অক্সাইড্ ৮ তোলা, কষ্টিক সোডা ৩ তোলা, ব্লিয়ারিন্ ৩ তোলা, গাঁদের আঠা ৫০ তোলা, জল ১২ তোলা।

ত্যাপথল - রেড হল্দে - কাটাই প্রিণ্টিং (Naphtol-Red Yellow-Discharge Printing): — তাপথল - রঞ্জত কাপড না ধুইয়া ওকাইবে। ওৎপর হল্দের জন্ত নিম্নলিধিত সলিউশন ঘারা ছাপিবে— ৭ তোলা রঙ্গলাইট্ C, ৩ ভোলা সোডা, ৯০ ভোলা গঁদেব আঠা এবং ১॥০ ভোলা এন্থাকুইনোন্পেই্। ছাপাবার পর ভাডাভাড়ি শুকাইবে এবং শুকান মাত্র ১৫ মিনিট কাল সিদ্ধ করিয়। ধুইয়া শুকাইয়া লইবে।

ত্যাপথল-রেড প্রান্-কাটাই প্রিণ্টিং (Naphtol-Red Green-Discharge Printing):—ত্যাপথল-রঞ্জিত কাপড় না ধুইয়া শুকাইবে, তৎপর গ্রানের জন্ত নিয়ালিধিত সলিউশন দারা ছাপিবে—৭ তোলা রঙ্গলাইট C, ৩ তোলা সোডা, ৯০ তোলা পাঁদের আঠা, ২ তোলা ব্রিলিয়ান্ট ইন্ডিগো 4B পেই এবং ২ তোলা এন্থাকুইনোন্পেই। অক্তান্ত প্রক্রিয়া পূর্ববং।

দ্রব্য—**ন্যাপথল ডাইরেক্ট প্রিণিং** এ কাপড়ের জ্মিনে ছোপ্ ধরিয়া যায় বলিয়া বাজারে অচল; স্বভরাং ল্যাপথল ডাইরেক্ট প্রিণিং প্রণালী সম্বদ্ধে কিছুনা লিথিয়া কয়েকটি কাটাই-প্রণালী সম্বদ্ধেই লিথিলাম।

ইণ্ডিগো এবং অ্যান্য ভাটি কটিই (White Discharge on Indigo and other Vat Colours):—সাধারণতঃ ২ প্রণালীতে কটিটি হয়, যথা—(1) Reduction Discharge and (2) Oxidation Discharge. ইণ্ডিগোকে সোডিয়াম হাইড্রোসালকাইট (Reducing Agent) দারা রংহীন পদার্থে পরিণত করা হয়, পরে হাওয়া লাগাইয়া অথাৎ By Oxidation ইণ্ডিগোর মূল রংকে ফিরিয়া পাওয়া যায়, স্বতরাং অভিনারি হাইড্রোসালকাইট দারা ইণ্ডিগো কাটাই কঠিন, অতএব Reducing

Agents, যথা—Leucotrop W, Leucotrop O, Metabol BDC, Rangalite CL, Hydrosulphite CL. উক্ত যে কোন Reducing Agent ইন্থানো Discharging Agent হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

প্রিণিটং পেষ্ট্ প্রস্তেত প্রণালী :—১নং প্রণালী —>৫—২০% উক্তে বে কোন Reducing Agent এবং ২—৩°, জিব অক্সাইড্ প্রয়োজন মত গাম সলিউশনে পেষ্ট্ প্রস্তুত করিয়া তাহা ধারা রঞ্জিত কাপড ছাপাও, শুকাও এবং ডাইরেক্ট কালারেব ক্রায় স্থীম্ কব। তৎপব ২—৩% কৃষ্টিক দ্রাবণে (ফুটস্ক অবস্থায়) কাপড ট্রিট্ কর। ইহাকে বলে Reduction Discharge.

২নং প্রণালী—নীল (Indigo) রংএ রঞ্জিত কাপড শুকাবাব পর
নিম্নলিথিত সলিউশন দ্বারা ছাপিয়া শুকাও এবং পরে সালফিউরিক এসিড ও
অক্জেলিক্ এসিডের মিশ্র দ্রাবণে ৬০ তেও ট্রিট্ করিলে ছাপাস্থানের নীল
রং উঠিয়া যাইবে:—পটশে বাইক্রোমেট্ ৩ ভোলা, কষ্টিক সোডা ৮০ ভোলা,
অলভ অয়েল অথবা তাবপিন ১। ভোলা এবং গাঁদের আঠা ১৫ ভোলা।
তৎপর সালফিউরিক এসিড ১০ তোলা এবং অক্জেলিক্ এসিড ৪ ভোলা,
৬৬ ভোলা জলে মিশ্রিত করিয়া (৬০ ০) গরম অবস্থায় উক্ত ছাপান কাপড
থানা আধ মিনিট বা এক মিনিট ডুবাইয়া রাখিলেই ছাপানস্থানগুলি সাদা
১০য়া যাইবে। তৎপব উত্তমক্ষপে ধেতি করতঃ শুকাইবে। যাহাতে ছাপান-স্থান
নরম না হয় সেই জন্মই Oxahe Acid ব্যবহার করিয়া থাকে। ইহাকে বলে
Oxidation Discharge.

ভাট কালার রেজিষ্ট প্রিণিটং (Vat Colour Resist Printing):—
Prerie Acid > ভোলা, Copper Sulphate है ভোলা, ময়দা ৩ ভোলা, জল
২৪ ভোলা, *চায়না ক্লেও ভোলা। প্রথমে চায়না ক্লে সমপ্রিমাণ জলের
সহিত মিপ্রিভ করিয়া পেই ভৈবী করিবে। পরে ময়দার মণ্ড ভৈরী করিবে।
উভয় মণ্ড একত্র করিয়া উহার মধ্যে তুঁতিয়া-দ্রাবণ ও পিত্রিক্ এসিড-মণ্ড
মিপ্রিভ করিয়া কাপড় ছাপিবে। পরে ভাল করিয়া শুকাইবে। তৎপর
কাপড ভাটে কালার দ্বারা রং করিবে। ইহাতে ছাপা স্থান সাদা থাকিবে।

ইণ্ডিগোসল সাদা কাটাই প্রিণ্ডিং (White Discharge Printing on Indigosol Dyed Cloth in Light Fancy Shades):—ইণ্ডিগোসল-

^{*}চায়না ক্লে ৩ তোলার পরিবর্ত্তে এই স্থলে চায়না কে ১ ্ই তোলা 🕂 ম্যাগ্নে-সিয়াম সালফেইট্ ১ ্ডোলা ব্যবহার করা চলে।

রঞ্জিত কাপড় নিম্নলিখিত সলিউশনে ১৫ মিনিটকাল ট্রিট্ কর:—১ ভোলা লিউকোট্রোপ্ W. Conc, ह তোলা মামেসিন A (Glyecine A), এক পাউও জল। তৎপর উত্তমরূপে শুকাও এবং নিম্নলিখিত প্রিণ্টিং সলিউশন ছারা কাপড় থানা প্রিন্ট্ কর—৩০ ভাগ Zinc White, ৬ ভাগ Glyecine A, ১৫ ভাগ Rangalite C (উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া), ১ ভাগ লিউকোট্রোপ্ W. Conc, ৫ ভাগ সোড়া, এবং ৩৫ ভাগ গাম-সলিউশন (১২২)=১০০ ভাগ।

কাপড প্রিণ্ট করিয়া স্থ্যের আলোতে শুকাইবে। তৎপর স্রেতের জলে আধাঘন্টাকাল ধুইবে, তথন দেখিতে পাইবে যে ছাপাস্থানগুলি সাদা হইয়া গিয়াছে।

N. B ইণ্ডিগোসল গ্রীন্ বঞ্জিত কাপড সর্কশেষে সাবানে সিদ্ধ করা দরকার। রং গাচ হইলে যে কোন ইণ্ডিগোসল রং হউক না কেন, শুধু সুর্ব্যের আলোতে বাধিলেই বং কাটিবে না। অধিকন্ত ১০ মিনিটকাল ষ্টাম্কবা প্রয়োজন, তৎপব উত্তমরূপে ধুইয়া শুকাইবে।

রেশমে এসিড রং কাটাই প্রণালী (Acid Colour Discharge Printing on Silk)—এসিড বঞ্জিত রেশম নিম্নলিখিত সলিউশন দারা ছাপিবেঃ—২০০ ভাগ Rangalite C, ৭০০ ভাগ গাঁদের আঠা (১:১), ১০০ ভাগ জল—১০০০ ভাগ।

বাটিক্ প্রিন্টিং (BATIK PRINTING)

৩৮৮ পৃ: জীন্ প্ৰিণি জিট্টব্য। **১নং প্ৰণালী**—খাঁটি মোম ১০ ভোলা, রজন ২ ভোলা।

২নং প্রণালী—প্যারাফিণ জাতীয় মোম ৪ তোলা, বজন ৬ তোলা।
একসঙ্গে মোম ও রজন গলাইয়া নিয়া গবম থাকিতে থাকিতে মোম ধারা
কাপড ছাপিবে; তাবপব ঠাণ্ডা হইলেই মোম কাপডে আট্ কাইয়া
থাকিবে। এই অবস্থায় ঠাণ্ডা বা অতি অল্লগরম দ্রাবণে কাপড রং করিবে।
অবশেষে গরমজলে সাবান কাচা করিয়া দেখিবে ছাপাস্থান শুলু রহিয়া
গিয়াছে। এখন এই শুলু স্থানগুলি পুন্বায় যে কোন রং কবা যায়।

একাদশ অথ্যার

ফিনিশিং (Finishing)

ফিনিশিং শব্দের অর্থ—কাপড় তাঁত হইতে নামিবার পর বাজারে যাওয়ার উপযুক্ত করিতে প্রয়োজনীয় প্রক্রিয়া। ফিনিশিংয়ের প্রক্রিয়া কাপড়ের রকম এবং বাজারের চাহিদার উপর নিউর করে। ফিনিশিংয়ের উদ্দেশ্য—কাপড়ের সৌন্দর্যা বৃদ্ধি করাই প্রধান, দ্বিতীয়তঃ ইহাতে কাপড়কে ব্যবহারোপ্যোগীও করা হয়। ফিনিশিং প্রণালী স্থলতঃ ২ ভাগে বিভক্ত, যথা—(১) যাজিক (Mechanical) এবং (২) রাসায়নিক (Chemical).

১। যান্ত্রিক উপায়—ছীমের সাহাব্যে শুকান হইতে আরম্ভ করিয়া ইন্ত্রী করা (Calendering or Ironing), কাপড়ের চাক্চিক্য বৃদ্ধি করা (Schreinering, to give silk like lusture), কাপড় মুগুর তারা পিটাইয়া লিনেনের মত নরম করা ও চাক্চিক্য বৃদ্ধি করা (Beetling), সক্ষোচন বন্ধ করা (Sanforizing) ইত্যাদি.

২। রাসায়নিক উপায়—সাধারণ ব্লিচিং চটতে আরম্ভ করিয়া মারসেরাইজ করণ (Mercerizing), ফিলিং, মিলিং, ওজন বৃদ্ধি করণ, মোলায়েম করণ (Softening) টত্যাদি। এই সমস্ত করিভেও যথের সাহায্য একান্ত প্রয়োজন।

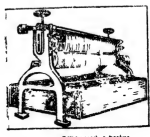
किनिशिरात्रत कलाकल विविध, यथा—স্থায়ী এবং অস্থায়ী। স্থায়ী কিনিশিং, यथा—রিচিং, মরেসেরাইজিং ইত্যাদি। অস্থায়ী কিনিশিং, যথা—ক্যালেণ্ডারিং, বীট্ লিং ইত্যাদি।

সিন্জিং (Singeing)—কোরা কাপড় তাঁত হইতে নামিয়া আদিলে তাহা হইতে আল্গা বাজে আশ, নেপ্ ইত্যাদি পোড়াইয়া দুরীভূত করণকে সিন্জিং বলে। ক্যান্সী জিনিস ব্লিচিং এবং ডাইং যের পূর্বে এই প্রক্রিয়াটী করা একান্ত প্রয়োজন, অন্তথায় কিনিশিং ভাল হয় না। ৩ প্রণালীতে সিন্জিং হয়, যথা—১। প্রেট্ সিন্জিং ২। রোলার সিন্জিং ৩। গ্যাস-সিন্জিং।

বা কাপড সোডাবয়েল করিয়া লইতে হয়। এই কাজের জন্ত মিল বা বড ২ ক্যান্টরীতে কিয়ার (Kier) ব্যবহৃত হয়। ২৭০ নং চিত্র দুইব্য। গত ভাল সিম্ধ (Boiling) হইবে ব্লিচিং বা ডাইং তত ভাল হইবে। সিন্জিংএব পব কাপডগুলি ভিজা অবস্থায় স্থপাকারে এক রাহি রাখিয়া দেও, ইহ'তে কাপডের ইার্চ কিছুটা অ'ল্গা হইবে, তারপব কিয়াব ম্যাসিনে দডি আক'বে (Rope formএ) কাপডগুলি Man-holeএর ভিতর দিয়া নিয় প্যাক্ কব। এই প্যাকিংএর কাজ একটি ছোট বালক দারাও হইতে পারে। প্যাকিংএর পব কিয়ারে প্রয়োজনীয় সোডা সলিউশন দিয়া পূর্ণ করিবে। এখন কিয়ারের ভিতর থেকে বাভাস ষ্টামের সাহায্যে বাহির করিয়া Man-holeটি বন্ধ করিয়া বয়েলিং আরম্ভ করিবে।

Kier Machine নানা প্রকাব, যথা—Kier with External Injector. Kier with Internal Injector. Kier with External Multi tubuler Heater. Horizontal Kier ইন্ড্যাদি।

ওয়াসিং ম্যাসিন—বয়েলি য়েব পর কাপড উত্তমরূপে ধৌত না করিলে কোলাই বা ব' অসমান হওযার সন্থাবনা থাকে। সাধাবণতঃ মোটা বা মাঝারি কাপডেব জন্ম রোলার ওয়াসিং ম্যাসিনই ব্যবহৃত হট্য থাকে।



২৭৬ ন° চিত্র। বোলাব ওয়াসি ম্যাসিন।

ওয়াসিং ম্যাসিন নানা একার, থথা—
Roller Washing Machine, Square
Beater Washer, Wince Machine
(কিয়াব এবং রোলাব ওয়াসিংএ ফে
কাপড নষ্ট হওয়াব সম্ভাবনা থাকে ভাগা
এই Wince Machineএ ব্যেলিং এব
ওয়াসিং উভয়ই হইতে পাবে)। Ripple
Washing Machine (Very suitable

for fine, light and fragile fabric.)

ম্যাঙ্গলীং (Mangling)—হতা হউতে জল নিকাশন করিতে যে ম্যাসিনের প্রয়োজন তাহাকে বলে ''Hydro-Extractor'' ২৭৪ ন' চিত্র দ্রষ্টব্য। কপেড হউতে জল নিকাশন করিতে Squeezing Rollerএর প্রয়োজন এব উহাকেট Mangling বলে। রং ও ধোলাউয়ের পর এই Mangling এর সাহায্যে কপেডে নানারক্ষের Finish দেওয়া হয়, যথা—Stiffening and Binding—ইর্জে, ভেক্ষ ট্রিণ, গাম, মু ইত্যাদি। Filling—চক্, ম্যাগ্নেশিয়াম সাল্ফেট্, চায়না ক্লে ইত্যাদি। Softening—সাবান. তৈল, মোম ইত্যাদি। Deliquisent—ম্যাগ্নেশিয়াম, জিল্প-ক্লোরাইড, মিসারিন ইত্যাদি। Antiseptic—বরিক এসিড, ফরমেলডিহাইড, জিল্প ক্লোরাইড ইত্যাদি। Fire Proofing—মেটালিক অক্সাইড, ফস্ফেট্ বোরেট্, সিলিকেট্ ইত্যাদি। Water Proofing—ফরমেলডি-হাইড, জেলাটাইন. প্যাবাহ্নিণ, মোম, রাবার, সেল্লোজ এরিটেট্ ইত্যাদি। প্রতি গ্যালন জলে আধাসের হইতে একসের মিগাফার PJ (CIBA) অথবা ওয়াক্জল V (ICI) মিশ্রিত করিয়া তাহাতে কাপড একবাব মাত্রটিট্ কবিয়া শুকাইলেই জলরোধক বল্পে পরিণত হইবে।

Farina এব Japan Wax সমভাগে মিশ্রিভ করিয়া গরম অবস্থায় ভাহাতে ট্রিট্ করিয়া শুকাইয়া ক্যালেণ্ডার করিলে মোটা চেক্ কণ্ডের উপর খব Glaze দেখাইবে। White Dextrineএৰ সহিত যথেষ্ট পরিমাণে Finishing Soap মিশ্রিভ করিয়া তাহাতে কাপড ট্রিট্ করিলে কাপড খব ভারী মনে হইবে।

কেমিকিং (Chemicking)—নবম অধ্যায়ে ৩৭০ পৃষ্ঠায় দ্রপ্তব্য। মারসেরাইজিং (Mercerizing) – নবম অধ্যায়ে ৩৭৪ পৃষ্ঠায় দুপ্তব্য।

ফিনিশিং দ্রাবণ প্রস্তুত প্রণালী (Preparation of Finishing Mixture) ্ - ৫০ ইউতে ১০০ গ্যালন জল গবে এইরপ একটি কাঠ কিংবা ভামার পাত্রে পরিমাত পরিমাণ ষ্টার্চ প্রয়োজন মত ঠাণ্ডা জলে গুলিয়া চালুনী (Seive) দ্বাবা টাকিয়া লইবে এবং তাহা গ্রীমেব সাহায্যে বা অতা যে কোন উপায়ে আন্তে আন্তে গরম করিতে থাকিবে। মণ্ড ভৈরী হওয়ার সাথে সাথে অতাতা জিনিস (Other ingredients) নাভিতে নাভিতে মিশ্রিত করিবে। ষ্টাচ্চ এবং জলেব পরিমাণ ফিণিশিং এবং কাপডের বক্ষেব উপর নিত্র করে । সাধারণত: প্রতি গ্যালন জলে মু lb to 1 মু lbs ষ্টার্চ্চ এবং ষ্টার্চের শতকরা মু-2% Antiseptic, 2—4% Bluing, 3—5% Softening, 3—5% Deliquisent এর প্রয়োজন, কিন্তু Filling এর জন্ম যদি China Clay ইত্যাদি ব্যবহার করিতে হয় তবে প্রতি গ্যালন দ্রাবণে মু—1 lb হিসাবে মিশ্রিত করিবে। নিম্নলিখিত ৪ প্রণালীতে কাপডে ষ্টার্চি ফিনিশ দেওয়া হয়, য়থা—

 Back Filling Mangle.
 Skimming or Back Starching Mangle.
 Ordinary Impregnating Mangle.
 Friction Mangle. কাপড় শুকান (Drying of Cotton Fabrics) :—জাইং ম্যাসিন— এই ম্যাসিন দ্বিধ, যথা—Vertical Drying Machine and Horizontal Drying Machine. এই ম্যাসিন যে কোন সংখ্যক ষ্টাম্ রোলার বা ডামের সমষ্টি। এই Roller গুলি Hollow এবং সাধারণত: ৩০ বা ততোধিক সংখ্যক Roller থাকে। প্রতিটি রোলারের পরিধি প্রায় ৭২ "ইং (Made of Copper, Tinned Copper, Tinned Iron or Stainless Steel)

ভামপ্রলির উপরিভাগ ফুটস্ত জলের চেয়ে সামান্ত বেশী গরম রাখিতে হয় (should be kept slightly hotter than boiling point of water). কাপড Feeding এর Speed এইরপ হইবে যেন শেষের ২টি ভামে কাপড় সম্পূর্ণ শুকাইয়া যায়; কিন্তু কাপড় যদি থব আন্তে আন্তে চলে তবে কাপডের কোমলত্ব (Softness) নই হইয়া থস্থসে এবং কাগজেব মত (Paper feel) হইয়া থাকে; এইরপ হওয়া উচিত নয়।—ইহাও সত্য যে কাপড এক রোলার হইতে অন্ত বোলারে যাওয়ার পথে কাপড়ের কিনারা ২টি (the two selvedges) উন্টাইয়া যায়, স্বতরাং যাহাতে কাপড়ে এইরপ ভাঁজের দাগ (Crease) না পড়ে তজ্জ্বা এই ড্রাইং ম্যাসিনের সমূথে একটি স্কাচার ম্যাসিন বা Scroll Opener ফিট্ করা উচিত।

ওপেনিং ম্যাসিন (Opening Machine):-

· ২৭৭ নং চিত্র-ক্ষাচার বা ওপেনিং ম্যাসিন। ইহার অপর নাম



२११ नः हिंख

Scroll Opener. কাপড যথন ধোলাই বা ধোওয়া হয় তথন দভির মত (Rope formএ) থাকে। সাধা-রণত: এই অবস্থা হইতে কাপড Sheet

form এ খ্লিতে এই স্থাচার ম্যাসিনের প্রয়োজন। এই ম্যাসিনের সাহায্যে কাপড়ের ছুইটি পা'ড থুব টানের উপর থাকে, স্থতরাং ভাজের দাগ (Crease) পড়িতে পারে না।

ষ্টেন্টারিং (Stentering)—ধোলাই, র°, ম্যাক্ষলিং প্রভৃতিতে কাপডের বহর কিছুটা সন্ধোচিত (contracted) হইয়া থাকে। এই সন্ধোচিত বহব পুনক্ষার করিবার জন্ম যে ম্যাসিনের সাহায্য লইতে হয় তাহাকে বলে Stenter or Tenter. ষ্টেন্টার ২ প্রকার, যথা—Simple Stenter এবং Hot Air Stenter.

Simple Stenter এ ব্যবহৃত হয় যে সমগু কাপড় পূর্বেই শুকান থাকে। Stentering এর সময় Damping Machine এর সাহায্যে কাপড় সামান্ত ভিজ্ঞাইয়া লইতে হয়। Stentering Machine এর Feeding Sideএ Damping Machine টি ফিট্ করিতে হয়।

Hot Air Stenter—কাপড়ে ম্যান্সলিএর সাহায্যে ফিনিশ দিয়া Stenter করিতে Hot Air Stenter ব্যবহার করিয়া থাকে। এথানে আর Damping Machine এর প্রয়োজন হয় না।

শুকাবার জন্ম Stentering Frameএর সমূথে কয়েকটি Drying Cylinder ফিট্ করিতে হয় এবং প্রয়োজন হইলে কাপড়ে finishing mixture ব্যবহার করিবাব জন্ম উক্ত Drying Cylinder গুলির পূর্ব্ধে একধানি ছোট 2 Bowl Mangle ফিট্ করিবে। Stentering frame ৬০ ফুট হইতে ১২০ ফুট পর্যান্ত লন্ধা হইয়া থাকে এবং প্রায়ন্ত ৭০ ইং চপ্ত ছা হয়।

ক্যালেণ্ডারিং (Calendering)—কাপড ইন্ত্রী করার যন্ত্রের নাম Calender Machine. ফিনিশিণএর অন্তর্গত যত প্রকার প্রক্রিয়া আছে তর্মধ্যে ক্যালেণ্ডারিংই প্রধান এবং অপরিহার্যা। ইহাতে স্ত্রাঞ্জলি চেপ্টা হইয়া মধ্যবন্তি ফাক্ সমূহ (intersections) বন্ধ হয়, চাক্চিকা ও কোমলতা আনম্মন কবে, ফলে কাপড়ের দৃশ্য অতীব মনোরম হইয়া থাকে। ক্যালেণ্ডারিং এর সময় কাপড আজে (damped or moistened) থাকা একান্ত প্রদোজন, স্থাবাং পূর্বে মুহুর্বে Brush Damping অথবা Spray Damping Machine এব সাহত্যা কাপড আজে করিতে হয়।

ক্যালেণ্ডার একটি বৃহদাকারের কতকগুলি রোলার বিশিষ্ট ম্যাসিন এবং ইহাল ন'না আকারের ২ হইতে ১১ রোলারের পর্যান্ত (2 to 11 Bowls or Rollers) হইয়া থাকে। কাপড়ের রকম অনুসারে Calender Machine এর প্রয়েজন হয়। সাধারণতঃ ৫ এবং ৭ রোলারের ক্যালেণ্ডার ম্যাসিনই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বড় সাইজের ক্যালেণ্ডারগুলিতে এইরূপ ব্যবদ্ধা থাকে যে, প্রয়োজন মত ইচ্ছামুযায়ী যে কোন সংখ্যক রোলার ব্যবহার করিতে পারা হয়। রোলারগুলি সাধারণতঃ ধাড়ু, কমপ্রেস্ড কটন এবং রাবার নিম্মিত বিধায় ছার্ড রোলার ও সফট্ রোলার বলিয়া থাকে। হার্ডরোলার কথনও একসক্ষে থাকে না, কারণ কাপড়ের ক্ষতি করে। ধাড়ু নিম্মিত রোলারগুলি সাধারণতঃ কাপো (Hollow) এবং তাহাতে স্থামু বা গ্যাস থাকে।

আইনারীং (Schreinering):—ইহাও একপ্রকার ক্যালেণ্ডারিং।

সাধারণতঃ সাটান জাতীয় কাপড়ের উপর রেশম সদৃশ চাক্চিক্য আনয়ন করিতে এই ম্যাসিন ব্যবহাত হইত। বর্ত্তমানে Embossed Effectএর জন্ম ইহা ব্যবহাত হইয়া থাকে। ইহা তুই Bowl এর ক্যালেশুরা নীচের Bowlটি Compressed Cotton অর্থাৎ নরম ও কোমল জাতীয় জিনিস দারা প্যাড্ সদৃশ তৈবী এবং উপরের Bowlটি এক প্রকার বিশেষ কোয়ালিটির ষ্টাল নিশ্মিত। উপরের Bowlটিতে ইঞ্চিপ্রতি ১২৫ হইতে ৫০০টি স্মান্তরাল রেখা (Per inch 125 to 500 parallel lines at 20° Angles with the weft) ক্ষোলিত করা (engrave করা) থাকে এবং এই ধাতু নিশ্মিত Bowl অথবা Roller টি গ্যাসের সাহায্যে সর্ব্বদার জন্ম ১৫০° ে গ্রম রাখিতে হয়। রোলার ২টির ভিতর দিয়া প্রতি মিনিটে ১৫—৩০ গজ কাপড বিশেষ চাপে ক্যালেগ্রার করা হইয়া থাকে। এই Emboss effect মারসেরাইজ করা কাপড়ের উপরই ভাল দেখায়। এই Effect দীর্ঘদিন স্থায়ী হয় না।

বীট্লিং (Bectling)—সাধারণত: লিনেন কাপড় নরম ও কোমল করিতে বীট্লিং এর প্রয়োজন। কোন কোন স্তী কাপড়কেও লিনেনের মত নরম ও কোমল করিতে ফিনিশিং এর এই প্রণালীটি প্রয়োগ করা হয়। বীট্লিং ম্যাসিনের সাহায্যে মৃগুর বা হাতুড়ী দিয়া পিটাবার মত কাপডকে পিটান হয়; এই hammering action এব ফলেই কাপড় চক্চকে, কোমল ও রেশম সদৃশ হইয়া থাকে। এই Beetling Processএর পর কাপড যথা নিয়মে ক্যালেগুর বা ইন্ত্রী করা হয়।

সক্ষোচন নিবারণ (Anti Shrinkage)—প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়, কোন কোন পোষাক ধোওয়ার সঙ্গে পতে এতটা সন্কৃচিত (Contracted) হইয়া পডে যে, শেষ পর্যান্ত তাহা ব্যবহারের অযোগ্য হয়। এইরপ হওয়'র অনেক কারণ. তল্মধ্যে—(ক) ভিজাইলে পরে স্তৃতা কুলিয়া যাওয়া, (থ) ক্রত্রিম উপায়ে কাপড়ের বছর বেশী দেখান, (গ) কাপড়ের উভয় দিকের স্তৃতার হার (Rate of Ends and Picks per inch) সমামুপাতিক (Proportionate) না থাকা, এই গুলিই প্রধান কারণ। যাহাতে পোষাক এইরপ সন্কৃচিত না হইতে পারে তজ্জ্ঞ কাপড়কে বাজারে বাহির কবিবার পূর্বেকে কোন যান্ত্রিক চাপে এতটা সন্ধোচিত করিতে হয়, যেন, পরে আর কথনও কাপড়ের সন্ধোচন না হয়। এই প্রক্রিয়াকে Sanforizing বলে। রং বা ধোলাই করিবার পাত্রে উরকল A C (CIBA) ব্যবহার করিলেও সক্ষোচন বন্ধ হইয়া থাকে।

সাটিনাইজিং (Satinizing)—ফতীকাপড় রেশম সদৃশ চক্চকে করণকে সাটিনাইজিং বলে। সভিয়াম-সালকেট্, ক্লোরাইড অব পটাশিয়াম অথবা সভিয়াম এসিটেট্ ক্লাবণে কাপড় ট্রিট্ করিয়া শুকাইয়া ২১২' দ হইতে ৩৯০° দ ভাপে পুন: পুন: ক্যালেগুরে করিলে উক্ত glossy effect কাপড়ে দৃষ্ট হয় এবং এই glossy effect স্থায়ী হইয়া থাকে।

ভারী এবং শক্ত ফিনিশ (Heavy and Stiff Finish):—Starchএর সহিত Texapret K Powder (B. A. S. F.) ব্যবহার করিলে কাপড়
শক্ত হয়। Starchএর সহিত Texapret NA ব্যবহার করিলে কাপড়ে
Heavy Finish হয়, কিন্তু শক্ত হয় না। Texapret P যে কোন কাপড়ে
Finish দিতে ব্যবহৃত হইতে পারে, এমন কি ইহা Sizingএ-ও ব্যবহৃত হয়।
পোষাকেন কাপড়ে Finish দিতে Texapret WL ব্যবহার করিবে
Ramasit I, Ramasit III একা অথবা Texapretএর সহিত ব্যবহার
করিলে চাক্চিক্য বৃদ্ধি পায়। খ্ব খন মাডের সহিত কেলাটাক্ VA
(I. C. I.) অথবা মিগাসলিড E P (CIBA) ব্যবহার করিলে
খব কঠিন (Hard and Stiff) ফিনিশ পাইবে। খাতাবাধান কাপড,
হোল্ডল প্রভৃতির কাপড়েও ফিনিশ দিতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

ভেলভেট্ ফিনিশ (Velvet Finish on Silk and Mcrcerized Fabrics):—সিন্ধ, আট সিন্ধ এবং মারসেরাইজড কাপড় ভেলেন PF (I. C. I) ভাবণে ট্রিট্ করিয়া ইন্ধী করিলে সিল্ক ভেলভেটের স্থায় দেখায় এবং মারসেরাইজড রুথ রেশম সদৃশ হয়।

সিল্ক ফিনিশ (Silk Finish on Superfine Fabric):—ধোলাই করা, রং করা অথবা ছাপান মিহি স্তী কাপড, রেশম বা আটসিন্ধ রামাজিট A (B. A. S. F) অথবা ওয়াক্জল PA (I. C. I) গরম জলে মিপ্রিত করিয়া মাড়ের সহিত কিছুকাল ট্রিট্ করিয়া ত্রকাইয়া ইল্লী করিলে কাপডের চাক্চিক্য বৃদ্ধি পাইবে। সিরাসল X. L. (I.C.I), রিমুক্জ S. (SIBA) লুসিল X.L (IC.I) ইত্যাদিও অফরণ ব্যবহারে উজ্জলতা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে: এই কারণে ইহাদের ব্যবহার বর্ত্তমানে হোসিয়ারীতে খ্ব

ফিলিশিং এর কয়েকটি ফরমূলা

	হুপার ফাইন	মিহি	মোটা	मापा টুইল		ছাতার
	লং ক্লথ	লং ক্লখ	লং ক্লথ	সার্টিং ইত্যাদি	শা ড়ী	কাপড়
ৰূপ (Water)	७० গ্যাमन	৩০ গ্যালন	৩০ গ্যালন	৩০ গ্যালন	৩০গ্যা:	>গ্যাঃ
ক্যারীণা (Farina)	२२३ भाः	રર ફે જા ઃ		১৫ পা:		8 অ ;ঃ
ष्टेष्ट् (Wheat Starch)	×	৭২ পাঃ	২২১ পাঃ	_	১০পাঃ	
সাবান (Washing Soap)	8 91:	৩ পাঃ	৩ পাঃ	৩ পাঃ	৩প†ঃ	১ আবঃ
গুয়াক্ জল, সেরিসল (Waxol, Serisol or Mercerine Glaze)	৩ পাঃ	৩ শঃ	_	৩ পাঃ		_
নীল (Blue Ulta- marine)	२३ जाः	২ ্ আঃ	२३ चाः	২ই আঃ	-	-
ব্লাকোকর অথবা লিউকোকর (Bankophor or Leucophor)	৩ আঃ	৩ আঃ	৩ আঃ	৩ আঃ		
কারবলিক এসিড (Carbolic Acid)	৩ আঃ	৩ আ:	৩ আঃ	৩ আ	ুজা:	১আ:
মুকোজ (Glucose Com.)	২ পাঃ		_	_		
সোহাগা (Borax)	২ পাঃ	_		_	_	-
কুয়েলিওন (Que- llion)	_		৫ পাঃ	_	e 9 1:	৪আঃ
চায়না ক্লে (China Clay)	_		১২ পাঃ			
শাণ্ড (Sago Com.)	_		_		20-20	>পাঃ
প্যারাফিন্ (Parafin Wax)		-			পাঃ	২আ:

य:--সাদা শাড়ী ও ধুতী ফিনিশিং লং ক্রথের তায়।

রঞ্জিত ও ছাপান কাপড় ফিনিশিং—(Finishing of Dyed and Printed Textiles)—একটি ফিনিশিং সলিউশন প্রস্তুত প্রণালী:—> পাউও র্যামাজিট্ (Ramasit I) এবং ৪ আউন্স আই-জি-পান T (I-Gc-Pon T Now Hostapon T) ২০ গ্যালন গ্রম জলে গোল। যদি রেশম ফিনিশ করিতে হয় তবে ইহার সঙ্গে ৪ অ ইন্স সাইটি ক্ এসিড মিশ্রিত করিবে, তৎপর উপরোক্ত সলিউশন কাপড়ে ছিটাইয়া বা স্প্রে (Spray) করিয়া কাপড় খানা ভিজাইবে অথবা অল্প সময়ের জন্ম উক্ত সলিউশনে কাপড়খানা ডুবাইয়া ছুলিবে এবং সামান্ত ভিজা থাকা অবস্থায় কাঠের রোলারে খব টানের সহিত জড়াইবে। এই রোলার ২ থণ্ডে বিভক্ত থাকে, স্ত্রাং কাপড় জড়ান হওয়ার পর রোলারের ছই পার্শ্বে ভিতর দিক হইতে কাঠের অথবা বাঁশের থিলের সাহায্যে জড়ান কাপড় আরও টানের উপর রাখিবে। এই অবস্থায় কিছুকাল রাথিবার পর, কাপড় খ্লিয়া আনিয়া ইন্ত্রী করিবে। ইহাতে কাপড় খব

রঙ্গিন কাপড়ের চাক্চিক্য পুনরুদ্ধার—প্রতি গ্যালন জলে বড় চামচের এক চামচ ভিনিগার মিশাইয়া সেই জলে রঙ্গিন কাপড় একবার ডুবাইয়া লইলে রঙ্গিন কাপড়ের ঔজ্জন্য ফিরিয়া আসিবে।

পরিশিষ্ট

প্রোসিওন কালার (Procion Colour)—I.C.I.

এই জাতীয় রং য়ারা কটন, র্যায়ন, সিল্ক, উল, লিনেন, নাইলন ইত্যাদি অতি সহজে রঞ্জিত হয়। ইহার বিশেষর এই যে, (ক) ঠাণ্ডা জলেই গলিয়া থাকে। (থ) ঠাণ্ডা জবস্থায়ই রং হয়। (গ) যে কোন স্থতা বা কাপড়ের সর্ব্বত্র সমান ভাবে রং ধারণ করে। (ঘ) সহায়কারী হিসাবে সোডা ও লবণ ব্যতীত আরু কোন কেমিক্যালের প্রয়োজন হয় না। (৪) একমাত্র ব্রিচিং ব্যতীত আলো, বাভাস এবং ধোণ্ডয়াতে যে কোন পাকা রং সদৃশ পাকা (Fast to Light, air, and washing like all fast colours excepting Bleaching). (চ) রং খব উজ্জল হইয়া থাকে। (ছ) নানান রং এর সংমিশ্রণে অতি স্থানর স্থানর বিশ্বরণ (Mixed Shades) করা যায়। (জ) যে কোন জল (Hard or Soft-water) ব্যবহারে কোন ক্ষতির কারণ নাই। বং প্রাক্তালী—১০ পাউণ্ড স্থতার জন্য—রং প্রয়োজন অন্থ্যায়ী (সাধারণতঃ

৩—১২ তোলা), লবণ ২ পাউণ্ড, সোডা ২০ তোলা। ঠাণ্ডা জল ১০০ পাউণ্ড (স্তার ওজনের ১০ গুল)। রং করিবার সময় ৪৫ মিনিট। কিন্তু Procion Blue RS রং করিবার সময় ১ ঘটা। Vat Colour এর মত অনবরত নাডিতে হয় না। ৪।৫ মিনিট পরে পরে উণ্টাইয়া পাণ্টাইয়া দিলেই চলে। তিনটি পৃথক পৃথক পাত্রে অল্প পরিমাণ ঠাণ্ডা জলে রং, লবণ ও সোড়া গুলিয়া বাথ। তৎপর প্রয়োজনীয় সমন্ত জলে (ঠাণ্ডা অবস্থায়) সম্পূর্ণ রং এবং সম্পূর্ণ লবণ ঢালিয়া উত্তমরূপে নাডিয়া খোওয়া নিংডান স্বতা তাহাতে ৪।৫ মিনিট কাল টি ট করিয়া ভুবাইয়া রাথিয়া দাও। ২০—৩০ মিনিট কাল স্বতা রং এর জলে এই অবস্থায় ভুবাইয়া রাথিয়ার পর স্বতা রং পাত্র হইতে উঠাইয়া অর্দ্ধেক সোডার জল মিশাইবে এবং ৫ মিনিট অন্তর একই প্রণালীতে বাদবাকী সোডার জল মিশাইবে। সর্ব্বালের আরও ১৫—৩০ মিনিট কাল রং করিবে। রং করার পর রঞ্জিত স্বতা উত্তম রূপে খোত করিবে এবং ১৫ মিনিট কাল সাবানের জলে সিদ্ধ করিয়া পুনরায় ঠাণ্ডাজলে খুইয়া শুকাইবে। প্রোস্থিন রু RS গার রং করিতে অন্তান্ত রং অপেক্ষা ১৫ মিনিট বেশী সমন্ত্র লাগিবে এবং সোডার পরিমাণও এইক্ষেত্রে ২০ ভোলার স্বলে ৩০ ভোলার প্রয়োজন হইবে।

প্রোসিওন গ্রুপের কয়েকটি রংএর নাম এবং ১০ পাউও সূতা বা কাপড় রং করিতে তাহাদের পরিমাণের তালিকা—

রং এর নাম	রংএর পরিমাণ	লবণের পরিমাণ	সোডার পরিমাণ
প্রোসিওন বিলঃ ব্ল RS, H7GS	৩—১২ (ভাল।	२ भाडेख	<u>३</u> क ग्हेलु
প্রোসিওন বিলঃ ইয়েলো 6GS	৩—১২ তোলা	২ পাউও	<u>ই পাউণ্ড</u>
প্রোসিওন বিল: অরেজ GS	২— ১০ তোলা	২ পাউত্ত	<u> </u>
প্রোসিঙন বিলঃ রেড 5BS	২—১০ তোলা	২ পাউণ্ড	ই পা উও
(পিছ) ক্যোসিওন ব্রিলঃ ব্ল RS ক্যোসিওন ব্রিলঃ বেড 5BS (ভায়লেট্)	ু ৫ ডোলা ১ ডোলা	২ পাউণ্ড	<u> ২</u> পাউণ্ড
প্রোসিওন বিলঃ রেড 5BS " " র RS প্রোসিওন ইয়েলো RS (ব্রাউন)	১ ভোলা ২ ভোলা ৪ ভোলা	২ পাউত্ত	<u> </u>
3	>০ ভোৰা	২ পাউত্ত	ş প'উ ত
(',''			

দ্রষ্টবা:—অফরপ রং—Cibacron (CIBA), Remazol (Hoechst)
প্যাড্ - ডাইংএর পক্ষে বিশেষ উপযোগী। রং করার পর ৮০°ততে Soap Boil
করিলে রং অপেকারত পাকা হয়। এই Remazol রিচিং এও পাকা;

ভ্যাট্জাতীয় মিশ্রবর্ণের আরও কয়েকটি ফরমূলা

(১০০ পাউণ্ড সূতার জন্য)

2 1	উন্ডানিখি ুণ্ Yellow 3RT	২ তোলা
	ইন্ডানিখিণ Khaki GG	২ তোলা
۱ د	ইন্ডানথি ুণ্ Yellow 3RT	১ ভোলা
	ইন্ডানিথি ণ্ Bordeaux HRR	৬ তোলা
9	ইন্ডানিথিণ্ Yellow 3RT	৩ ভোলা
	ইন্ডানিখূিণ্ Bordeaux HRR	২ ভোলা
p 1	ইন্ডানিগুণ্ Yellow 3RT	৪ তোলা
	ইন্ডাৰিথূণ্ Khaki GG	৪ ভোলা
	টন্ডানপিূন্ Scarlet GG	২ তোলা
« i	ইন্ডানিথুণ্ Yellow 3RT	৩ তোলা
	ইন্ডানিপূিণ্ Bordeaux HRR	২ তোলা
સ	টন্ডানখিূণ্ Yellow 3RT	১২০ তোলা
	ইন্ডানিথি ুণ্ Grey M	৩ তোলা
4 1	ইন্ডানথিূণ্ Yellow 3RT	২০ তোলা
	ইন্ডানথিণ Grey M	৩২ তোলা
	ইন্ডানখিূণ্ Khaki GG	১০০ তোলা
r	ইন্ডানিথি ুণ্ Yellow 3RT	৫ ভোলা
	ইন্ডানিপূণ্ Grey HBR	৯ তোলা
	ইন্ডানিথূণ্ Scarlet GG	৭ তোলা
7 1	ইন্ডানিথি ুণ্ Yellow 3R	১২০ ভোলা
	ইন্ডানিখিল Bordeaux HRR	২৬ তোলা
1 04	ইন্ডানিথি ণ্ Yellow 3R	১২ তোলা
	ইন্ডানিথি ুণ্ Bordeaux HRR	১০০ ভোলা
>> 1	ইন্ডানিখুণ্ Bordeaux HRR	২০ তোলা
	ইন্ডানিথি গ্ Brill. Orange GR	৮ ভোষা

३२ ।	ইন্ডানপি প্ Turquoise Blue GK	১২ তোকা
	ইন্ডানপি ণ্ Yellow FFRK	৪ তোলা
१०।	ইন্ডানপি গ Bordeaux HRR	১৬ ভোলা
	ইন্ডান পি ণ্ Grey HBR	৪ ভোষা
2 a	ইন্ডানথি ণ্ Bordeaux HRR	৩ তোলা
	ইন্ডাৰিথূিণ্ Grey HBR	১০ ভোষা
>@ !	ইন্ডান থি ণ্ Grey HBR	৬০ জোলা
	উন্ডানিপুণ Navy Blue R	২ তোলা
100	ইন্ডানথি ুণ্ Navy Blue R	৮০ তোলা
	ইন্ডানথিণ Scarlet GG	২০ জোলা
196	ইন্ডানথি গ্ Bordeaux HRR	১৩০ জোলা
	ইন্ডানিথিূণ্ Red Violet RH	৫০ তোলা
761	ইন্ডানিথি ণ্ Grey HBR	২০ তোলা
	इन्डानिश्व Navy Blue R	৪ ভোলা
166	ইন্ডানথি গ্ Navy Blue R	৭২ তোল া
	इन्डानिश्व Bordeaux IIRR	১২ ভোলা
	ইন্ডানিথি বি Grey HBR	১৬ ভোলা
२०	ইন্ডান শূণ Grey MG	৮ তোৰা
	हेन्डानिश्न Bordeaux HRR	১৯ তোকা

পিগ্মেণ্ট কালার (Pigment Dyes)

ইহা সাধারণতঃ পেইন্ট, বার্নিশ, চিত্রশিল্প, রেক্শিন, পাটবস্ত্র, আয়েলক্লথ ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হইত। বর্ত্তমানে টেক্সটাইল জাতীয় যে কোন কাপড়ের উপর পিগ্মেন্ট জাতীয় রং ছাপ ও রংয়ের কাজে পাকা রং হিসাবে যথেষ্ট পরিমাপে ব্যবহৃত হইতেছে। ইহা এক প্রকাব ভ্যাট্জাতীয় রং। পিগ্মেন্ট জাতীয় কয়েকটি রংএর নাম, যথা—ওনিয়াল, এলসিয়ান রু 8GN 150(ICI). এই সমস্ত রং ছাপার (Printing) কাজেই বিশেষ উপযোগী; কিন্তু যদি কোন তন্তু রং করিতে হয় তবে রং সমপরিমাণ এসিটিকএসিড এবং ছিগুন সডিয়াম এসিটেটের সহিত গুলিয়া ঠাণ্ডা অবস্থায় রং আরম্ভ করিয়া ৪৫ মিনিটকাল সিদ্ধ করিবে। Imperon (Hoechst), Acramine (BAYER), Helizerine (Sandoz) ইত্যাদিও পিগ্মেন্ট জাতীয় রং। Imperon জাতীয় কয়েকটি বিশেষ প্রচলিত রং এর নাম, যথা—Yellow 5G, G. R. Orange GR.

Red G, GR, R. Violet-B. Blue B. Brown R. Black G. ইহারা পেই অবস্থায় থাকে। পরস্পারের সহিত ইচ্ছামত মিশ্রিত করা যায়। Imperon জাতীয় যে কোন বং Imperon Binder FA (রজন জাতীয় জিনিস), Imperon Thickening U100, Imperon P ইত্যাদির সহিত মিশ্রিত করিয়া কাপড় প্রিণ্ট করিতে হয়। তৎপর স্থাম্ করিবে। প্রিণ্ট পেষ্ট প্রেক্ত প্রণালী—Imperon বং ১৫০ ভাগ, Imperon Thickening U100 ৭০০ ভাগ, Imperon FA ১৫০ ভাগ=১০০০ ভাগ; অথবা Imperon বং ১৫০ ভাগ, Imperon Thickening U100 ৭৫০ ভাগ, Imperon P ৩৫ ভাগ, জল ৬৫ ভাগ=১০০০ ভাগ। Imperon Black পেষ্ট প্রস্তুত প্রণালী—Black G ৩০০ ভাগ, Imperon P ৩৫ ভাগ, Imperon FA ১৫০ ভাগ, Imperon P ৩৫ ভাগ, জল ৬৫ ভাগ=১০০০ ভাগ। Imperon P ৩৫ ভাগ, Imperon FA ১৫০ ভাগ, Imperon P ৩৫ ভাগ, জল ৬৫ ভাগ=১০০০ ভাগ।

Imperon রং প্রণালী—Imperon রং ৫ গ্রাম, Gum Tragacanth Thickening (60: 1000) ৫০ গ্রাম, Imperon Binder FA ৪০ গ্রাম, Appretan EM ১৫ গ্রাম, Imperon P ২০ গ্রাম = এই সলিউপনটি ১০০০cc তে পরিণত কর। তৎপর ইহাতে প্যাড্ডাইং করিয়া অনতিবিলম্বে শুকাইবে এবং ৫-৭ মিনিটকাল স্থাম করিবে।

এন্থাসল প্রিন্টিংএর ২টি ফরমূলা—

- (১) এন্থু সেল লাইট ব্ল BC পেষ্ট্ ৩০ ভাগ, গ্লাম্বেসিন A ৩০ ভাগ, হুইট্রাচ্চ ট্রাগাকান্থ থিকেনিং ৫০০ ভাগ, জল ৪১০ ভাগ, সোডা (১:১০) ১০ ভাগ, সোডিয়াম নাইটাইট্ (১:২) ২০ ভাগ=১০০০ ভাগ।
- (২) এন্ধ্রাসল ডার্কর অথবা ভ্যারামাইন রুসণ্ট B ৩০ ভাগ, এসিটিক এসিড ১০ ভাগ, ছইট্টাচ্চ ট্রাগাকান্থ থিকেনিং ৫০০ ভাগ, জল ৪৬০ ভাগ = ১০০০ ভাগ।

কাপড় প্রিণ্ট করিয়া ৫ মিনিটকাল ষ্টীম্ করিবে। তৎপর ১০০০ cc পরিমিত জলে ২০ cc সালফিউরিক এসিড এবং এন্থাসল সণ্ট NO. মিপ্রিড করিয়া ৮০° c তে রং ডেভেলপ্ করিয়া ধুইয়া নিম্লিখিত বাথে গ্রম অবস্থায় পরিশেষ ক্রিয়া করিয়া পুনরায় ধুইয়া শুকাইবে—

১০০০ cc জলে · ৫ গ্রাম হস্টাপল C অথবা হস্টাপন T.

Textile Auxiliaries

Scouring, Wetting and Softening Agents:—BASF—Nekal BX dry, Rapid Wetting Agent RBD, Lunetzal A, Besapal, Cyclanon A. I. C. I.—Lissapol N, C, PS Conc. Astol A, Perminal Bx, WA, Icipol Brill. oil, Perminal MERC (Specially for Mercerization), Gilapal P. BAYER—Persoftal BSL, BSL 120 (for cotton, wool etc.) Persoftal FA (for direct colour and water softening), Persoftal PCL (for Crimped Nylon and Perlon). Hoechst—Hostapal CV, Leomin K. Fran colour—Coptal, BN Paste or BNB Powder, Texaryl BB, DS, DSA.

Levelling and Penetrating Agents:—BASF—Peregal ON ((A CAIR 3° 4), Dekal N, Levegal KN, Peregal O (Vat 3° 4), Dekals (Sulphur 3° 4), Peregal OK (specially for Vat Blue Brands), Lunetzal A, Glyczin. Eulysin A (for Sulphur Colour). BAYER —Avolan O (for wool), Hocchst—Remol OK (Indanthrene Vat), I-Ge-Pon T (Now Hostapon T). I. C. I.—Dispersol VL K, LT (for cotton), Dispersol AC (for Silk, Wool in Acid colour and Cotton in Vat Colour), Dispersol VW and Lissapol C (for Wool Dyeing). CIBA—Albetex PO. Fran Colour—Eutinetol N, for Acid dyes on Wool), Unisol T. (use ½ to 1 Tola in 20 gallons of water).

Desizing Agents: --BASF—Nekal Bx dry, Nekalin C Conc. Leventin W.R. Hoechst—I-Ge-Pon T (Now Hostapen T). I. C. I.—Talase A (Not above 50°c).

Agents for improving the Rubbing Fastness of Naphtols or Brenthols:—BASF—Cyclanon WN, O. Basopal NA. I C. I.—Azomel A (to be used in Brenthol or Naphtol bath), Azepal A (to be used in developing bath or in soap bath). CIBA—Sepamine CH. Hoechst—Remol AS, Ok, (1 gr. per 1000 c.c.). Fran Colour—Diazotex P, P Conc. in the Developing bath (1 gr. P Conc. or 3 gr. P per 1000 c.c.).

White Finishing Agents for Soft Finish:—I. C. I.—Waxof PA, Serisol XL, Cirrazol XL, Velan PF, Icipol Brill. oil, Gilapol P, Calsolene oil HS, Astol A. CIBA—Sulphamine D, Mercerine Glaze Powder.

Softening and Finishing Agents:—BASF—Cyclonon LA, Soramine A (Now Leomine A), Cyclonon O (During and after Bleaching). Hoechst—Velustrol HSP, HW (Softening for Sizing and Finishing), Medialan A, Leomine F (for wool), Leomine S (for all fibres).

Mercerizing Agents:—I. C. I.—Perminal MERC (for rapid and thorough penetration, lustre etc. It is Brownish in colour in liquid form, dissolves in caustic soda solutions of Mercerising strength). Francolour—Mercirane SC, Mercirane V. BASF--Leophen B, BN.

Water Proofing and Water Repelling Agents:—BAYER—Perlit A. Impranil WA. BASF—Tonalon G, T, Ramasit K, Persistol N (Now Primenit N). I. C. I.—Dipsanil V (for all types of Textiles), Waxol PA, V (for all types, but specially for wool), Velan PF. CIBA—Migaphor P. J. Fran Colour—Aquaperle G (6—10% of the weight of materials to be dried at 110—120 C), Perlovyl G (1—3%), Solvaperle TD (5–10%).

Stripping, Reducing or Stain Removing Agents: BASF-Burmol, Albigen A, Hydrosulphite Conc. BASF, Anthraquinone Paste 30% or Powder, Decrolin, Leukotrop, Rangalit C. I.C.I. ---Lissolamine V (for vat), Lissolamine A (for Azoic dyes), Metabol WS and Anthraquinone 30% paste. BAYER--Levapon KB, WK, CA, Levejal PAN.

For increasing the Absorbency of Surgical gauze cloth:—BASF--Nekal Bx dry.

Sizing Agents :-- BASF- Nekal Bx, Ramasit I, Textile wax W.

Sizing and Finishing Agents for Viscose, Cupramonium, Acetate Rayon, Perlon, Nylon etc.:—Hoechst—Vinarol DT, SI, DST, DTL-30. Dissolve it in water (very cold) and size in 50 60 C. BASF—Size with size T8.

Batching oil:—I. C. I.—White Col SNE (for wool), Lubrol IN (for Jute).

Moth Proofing Agents:—ICI—Lenoc CN, SS. BAYER—Fulan BLS. Anti Mildew Agents:—I.C.I.—Shirlon 50% Paste or Powder, NA, Mil Proof VFS 50% paste. Water Softening Agents:—BASF—Trilon B, BS, AO, BVT, Calgon. I.C.I.—Galy Kals. Crease Resisting Agents:—BASF—Kaurit KFN, W, Wu. Condensol, Fixapret CP. Hoechst—Appretan EM. Fran Colour—Glazamine CC (10—15% of the weight of materials). Preserving and Disinfecting Agents:—BASF—Germocid. Finishing and spinning Auxiliary:—Siligen A.

Special Finishing Agent:—Fixapret (BASF). Solidogen FFL (Cassella)—An after treating agent for Direct and Sulphur Dyestuffs such as Diamine, Sirius, Serius, Supra, Benzo Fast, Benzamine, Immedial, Premuline etc., (4 to 6% to the weight of materials in cold water).

Removal of Pitch marks, Loom stains, Machine oil stains etc.:
—BAYER—Diadavin EP, WTS.

Hoechst-Depitching Agent H.

Bleeding Preventive :- BAYER-Levogen FWN.

Pasting Agent for pasting cloth into Printing Table:—BASF
—Permanent Adhesive H.

Thickening Agents for Textile Printing:—BASF—Thickening HD and Thickening V Extra.

Deslustring Agent: -BASF-Lumanthin SL.

Finishing and Binding Agent—Perapre' (BASF).

Kier Boiling Auxiliary—Kieralon B (BASF).

Milling and Scouring of Wool:—Lanigaon W and Lanigaon R (BASF).

Bleaching Agent for Coloured goods:—Ludigal (BASF).
Bleaching Auxiliary HV (Hoechst) · 5 to 2 grams per 1000 c.c.

For Wool Finishing: - Hoechst-Lanigan W, R.

Mordants for Basic Colours:—Fran Colour—Depsoline, O, S (used instead of Tannic Acid and Tartar emetic, ·3—·6 gram per 1000 c.c.

Stain removing and Wet cleaning Agent (preferably for Tar stain from wool):—Fran Colour—Detergol Z (·5—1 % of the weight of materials).

Dry Cleaning Agent :- Fran Colour-Detersol TN.

Thickener used in Sizing:—Fran Colour—Unisol RH (100 grams in 1000 c.c.).

BAYER's Blankophor Brands for Textiles to have "Good White" after washing:—

Blankophor B extra. Blankophor B extra highly conc. ('08 — '15%) Blankophor BBU extra highly conc. ('1— '5%). Blankophor BE extra highly conc. ('1— '6%). Bankophor BN highly conc. ('25%, 40°c). Blankaphor G extra. Blankophor G extra highly conc. ('06%). Blankophor R extra. Blankophor R extra highly conc. (.2%, 40°c). Blankophor ACF (for Synthetic fibres). Blankophor W ('1— '8%, 80°—100°c, for Wool). Blankophor BBU ('1— '8%, 40°— 50°c for Silk).

বিঃ দ্রঃ—(২) Blankophor Extra Brand এর শক্তি extra highly conc. Brand এর ৫ ভাগের ২ ভাগ মাত্র। (২) গরম জলে ব্যবহারের ঠিক পূর্বে মৃহুর্ত্তে গুলিতে হয়। (৩) উপরোক্ত Optical Bleaching এর shade ৩ প্রকার, যথা—Greenish, Bluish and Reddish, স্বতরাং সঙ্গে নীল ব্যবহার করিলে আরও বেশী উজ্জ্ল দেখাইবে। Greenish ইইলে একট Acetic

Acid ব্যবহার করিবে। (৪) সোহ ও ভামপাত্র ব্যবহার করিবে না। (৫) জলে লোহ বর্ত্তমান থাকিলে Trilon B, BVT, Calgon ইত্যাদি জাতীয় জিনিস ব্যবহার করিবে।

বিভিন্ন কোম্পাণীর অফুরূপ জিনিস—৩৭৩ নং পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য। খোলাইয়ের গ্রাম্য প্রথা (Crude System of Bleaching)

পরিমিত জলে রিচিং পাউডার এবং সোডিবাইকার্ব একই পাত্রে মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ভিজা নিংড়ান স্তা ই ঘটা হইতে ২ ঘটাকাল ভিজাইয়া রাথিয়া খোত করিবে। তৎপর ব্লাক্ষোফর অথবা টিনোপল জাতীয় জিনিস ঘারা টিট করিবে। পরিমাণ—১০ পাউও স্তার জন্ম রিচিং পাউডার ই পাউও, সোডিবাইকার্ব ই পাউও।

তারবৎ মাড় (Wiry Eeffect on Cotton by Sizing).

> ই সের ময়দার মতে > ছটাক য়ু মিশ্রিত করিয়া > বাণ্ডিল (১০ পাউও)
সভা মাড় করিয়া নাটাই করিলেই স্তা তারবৎ হইয়া থাকে। আদি
জাতীয় কাপড় বুনিতে টানা ও প'ডেন-স্তা উক্ত প্রণালীতে মাড় দিয়া তারের
মত করিতে হয়, কিন্তু প'ডেনের স্তায় মাড় একটু কম প্রয়েজন। তারের
মত করিতে থৈ এর মাড়ই উত্তম। ১০ পাউও স্তার জ্লা ৴া সের থৈয়ের
প্রয়েজন। ৫ মিনিট কাল থৈ ভিজাইয়া রাখিবার পর একটি কাঠের পাত্রে
চল মাখিয়া তত্বরী থৈ গুলি চিপ্রাইয়া রাখিবে এবং ভিজা নিংড়ান থৈতে
উত্তমক্রপে চল মাথিয়া ১০ মিনিট কাল অপেক্ষা করিয়া থৈ গুলি চট্কাইয়া
লইবে। থৈ দ্বায়া স্তামাড় করিতে উক্ত চট্কান থৈ অথবা নেক্ড়ায় ছাকিয়া
লেই বাহির করিয়া স্তায় মাথিয়া মাড করিবে।

সাবান প্রস্তুত প্রণালী (Soap Making)

উপাদান (Ingredients)—গরু, ভেড়া, শুকর প্রস্তুতির চর্কির, ভেজালহীন নারিকেল, মছয়া, সরিষা, নিম, করঞা, পুয়াল, চিনাবাদাম, তিল ও
তুলার বীজ প্রভৃতির তৈল। উক্ত তৈল বা চর্কির সঙ্গে কষ্টিক সোডা বা
কষ্টিক পটাশের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে সাবান প্রস্তুত হয়। ক্ষিক সোডায়
সাবানকে শক্ত করে, কিন্তু কষ্টিক পটাশে সাবান নরম থাকে। শুরু চর্কিরে
ভাল সাবান হয় না; চর্কির ব্যতীত শুরু তৈলেও ভাল সাবান হয়, কিন্তু চর্কির
সহিত নিদ্ধির পরিমাণ তৈল ব্যবহার করিলে উত্তম সাবান প্রস্তুত হইয়া থাকে।
সর্কাদা দৃষ্টি রাথিতে হইবে উদ্ভিজ্ঞ তৈলের সহিত কোন প্রকার থনিজ তৈলের
ভেজাল না থাকে এবং তৈলের গাদ (Sediment) না থাকে। তৈলের গাদ

ইত্যাদি স্বাভাবিক ময়লা থাকিলে সমপরিমাণ জলে ১৩ ঘটা জাল দিলেই সমন্ত ময়লা নীচে পডিয়া দুরীভূত হইবে। নারিকেল এবং মহুয়া তৈল ব্যতীভ ্য কোন তৈলত নরম জাতীয় তৈল, অবশ্য নারিকেল তৈলও মঙ্য়া অপেকা नद्रमः। नद्रम रेजलात भावान नद्रमञ्ज धवर ऋष्ठ जाषाचाष्टि ब्रेडेश शास्त्रः। স'বানের পক্ষে মৃত্যুাই উচ্চ স্থান অধিকার করে।

সাবান-তৈরী করিতে ১০০ পাউণ্ড বিভিন্ন তৈল বা চর্কির জন্য কৃষ্টিক সোডা (NaOH) বা কৃষ্টিক পটান্দের (KOH) পরিমাণ।

১০০ পাউণ্ড যে	4	চ ষ্টিক	সোডার	200	পাউগু	(েয	কষ্টিক	<u>সোড</u> াব
কোন তৈল বাচা	4		পরিমাণ	কোন	তৈল বা	চৰিব		পরিমাণ
রেড়ী র তৈল	•••	३२	পাউণ্ড	বাদাম	তেগ	•••	১৩ই	পাউত্ত
অকাভি অফুলে	•••	১৩১	পাউণ্ড	তিল	टेडम	•••	১৩ই	- পাউও
नातिरकल रेडन	•••	293	भा ष्टेख	গরুর	চ িব	•••	స్త్రాం	পাউণ্ড
ভূলার বীজের ভৈ	ল	203	পাউত্ত	শৃকরে	র চর্বিব	•••	ડું ૪૦૬	পাউত্ত
নিম তৈল	•••	১৪ প	াউত্ত	ব্ৰজন			>2 1	শাউ ও
ৰত্যা	•••	78 &	াউণ্ড	পুরাল			28	পাউত্ত
করঞ্	•••	১৩১	পাউত্ত	রয়না	ভৈল	•••	১৩ <u>২</u>	পাউও
				তি সি	र टेडन	•••	28 4	পাউ ত্ত

কটিক পটাশ হারা সাবান করিতে হইলে কটিক সোডার ১-৪ গুন লাগিবে। অর্থাৎ যে পরিমাণ তৈলে > পাউণ্ড কষ্টিক সোডা লাগিবে—সেই পরিমাণ তৈলে ১-৪ পাউও কৃষ্টিক পটাশের প্রযোজন।

সাধারণত: ৩ প্রণালীতে সাবান তৈরী হয়, যথা—ঠাগু। প্রণালী, গ্রম ल्यानी वरः चर्क निक ल्यानी । शिका ल्यानी (Cold Process)- अकृष्टि কষ্টিক সোডার সলিউশন ৭২° ডিগ্রী টোয়াডেল শব্দির প্রস্তুত কর এবং কষ্টিক স্ত্রাৰণ ঠাণ্ডা হইলে যতটা তৈলের সাবান করিবে তাহার অর্দ্ধেক উক্ত কষ্টিক দাবণ তৈলে ধারে ধারে নাডিতে নাডিতে মিশাইবে এবং যে পর্যান্ত লেইয়ের মত ঘন না হয় নাডিতে থাকিবে পরে কাঠের ফ্রেমে ঢালিয়া ঢাকিয়া রাশিবে ৷ এই অবস্থায় ১২ হইতে ২৪ ঘন্টাকাল ঠাণ্ডা অবস্থায় রাখিয়া দিলেই সাবান জমিয়া থাকিবে। এই সাবান পরে জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া এমন-ভাবে পেষ্ট্ ভৈরী করিবে যেন ছাচে ঢালিলে নানা আকারের সাবান এছত হইতে পারে। এই প্রণালীতে "বার সোপ" (Bar Soap) তৈরী হইয়া शাকে। Cold Process নারিকেল তৈলেই ভাল হয়, যেমন নারিকেল তৈল

৮০ ভাগ+বেডীর তৈল ১০ ভাগ+অক্সান্ত তৈল, যথা—তিল, বাদাম ইত্যাদি ১০ ভাগ=২০০ ভাগ।

গরম প্রণালী (Hot or Boiling Process)—ঠাণ্ডা ও অর্দ্ধসিদ্ধ প্রণালী অপেকা গরম প্রণালীই উত্তম; ইহাতে সমস্ত রকম তৈল ও চর্মি মিপ্রিত করা বায়, কিন্তু অপর ২ প্রণালীতে নারিকেল তৈলেব পরিমাণ বেশী প্রয়োজন হয়। গরম প্রণালীর একটি ফরমূলা—চর্মি ৫০ পাউণ্ড, রেডীর তৈল ১২॥ পাউণ্ড, বাদাম তৈল ২৫ পাউণ্ড, তিসির তৈল ১২॥ পাউণ্ড, জল ৪ টীন। প্রয়োজনীয় কৃষ্টিক সোডা বা কৃষ্টিক পটাশের দ্রাবণ হাল্কা শক্তির (৫০° ডিগ্রি টোয়াডেল) ক্রিবে। প্রয়োজনীয় তৈলাদির ৫।৬ গুন বড একটি লোহার কডাইতে তৈলাদি ঢালিয়া অল্ল পবিমাণ কৃষ্টিক দ্রাবণ সহজ্ঞাল দিবে এবং আন্তে মাস্তে বাদ্বাকী কৃষ্টিক দ্রাবণ অল্প জ্ঞালে নাডিতে নাডিতে মিশাইবে। যতক্ষণ ময়দার লেইয়ের মত না হয় ততক্ষণ জ্ঞাল দিবে এবং নাডিতে থাকিবে। এই প্রকাবে এক এক লট্ সাবান জ্ঞালাইয়া উঠাইতে প্রায় ৮ ঘন্টা সময়লাগে।

ঋতু (Season) অনুসারে কয়েকটি সাবান তৈরীর ফরমূলা—

বর্ষাকালীন ফরমুলা—চর্কি ৫০ পাউণ্ড, বেডীর তৈল ১০ পাঃ, নারিকেল তৈল ১০ পাঃ, তিল, বাদাম, রয়না বা করঞা ৩০ পাঃ।

শীতকালীন ফরমুলা—চর্বি ৩৫ পাঃ, বেডী ১০ পাউণ্ড, বাদাম ৫০ পাঃ, নারিকেল তৈল ৫ পাউণ্ড।

গ্রীয়াকালীম ফরমূলা—চর্ব্বি ৪০ পাউণ্ড, বেছী ১০ পাঃ, তিল বা বাদাম ৪০ পাঃ, নারিকেল ভৈল ১০ পাঃ।

সাবানের ফেণা (Lather) র্দ্ধির জন্ম রজন এবং ওজন ব্বৃদ্ধির জন্ম সোদা সিলিকেট্, সোডা, সাজিমাটী, সোপটোন, চায়না ক্লে ইত্যাদি মিশ্রিভ করিবে। সিলিকেট সাবান জমাট বাঁধায় ও শক্ত করে। প্রতি ১০০ পাঃ তৈলের সাবানে ১২২ পাঃ পর্যন্ত সিলিকেট্ ব্যবহার করা যাইতে পারে। অতিরিক্ত ব্যবহারে সাবান ধারাপ হয়। যতটা সিলিকেট্ ভাহাব আর্দ্ধেক পরিষাণ জলে গুলিয়া উত্তপ্ত অবস্থায় নাভিতে নাভিতে মিশ্রিভ করিতে হয়। সিলিকেট্ জলে গুলিয়া ভাহাতেই সোপটোন নাভিতে নাভিতে মিশ্রিভ করিবে। রং করিবার জন্ম এসিড বা ক্লার জাতীয় রং ব্যবহার করিতে হয়। মুগন্ধি করিতে হইলে সাবানের শেষ ভাগে এসেন্স, আতর, চন্দন তৈল ইত্যাদি মিশাইতে হয়। সাবান হইতে অতিরিক্ত কৃষ্টিক দ্বীভূত করিতে সাবান তৈরীর শেষ ভাগে সাবানের ওজনের অর্দ্ধেক লবণ জলে গুলিয়া সেই জন্ম

সাবানের সঙ্গে জাল দিবে। তৎপর একরাত্তি ঠাণ্ডা অবস্থায় রাখিলে বিশুদ্ধ সাবান উপরে ভাসিয়া উঠিবে। এই সাবান জলে গুলিয়া তাহাতে রঞ্জন পদার্থ ও গদ্ধদ্রব্য সাহায্যে নানাবিধ টয়লেট্ সাবান তৈরী হইয়া থাকে।

দ্রাবক সাবান (Soft Soap) প্রস্তুত প্রণালী—বড় চামচের এক চামচ টারপেন্টাইন, এক চামচ সাবানের ওঁড়া এবং ছোট চামচের এক চামচ শ্রিরিট। উক্ত জিনিসপ্তলি একত্র করিয়া একটি পাত্রে রাখ, ভারপর পাত্রটি গরম জলের মধ্যে বসাইয়া নাড়িতে থাক, যতক্ষণ না লেইয়ের (Paste) মত হয়।

মনোপলসোপ প্রস্তুত প্রণালী (Preparation of Monopol-Soap)—প্রথম পাত্রে—রজন (Rosin) ৭০ তোলা, রেড়ীর তৈল (Castor oil) ২০ তোলা, তিসির তৈল (Linseed oil) অভাবে তিল তৈল (Sesamum oil) ২০ তোলা—১০০ তোলা। দ্বিতীয় পাত্রে—কষ্টিক সোডা ১৩ তোলা, অথবা কষ্টিক পটাশ ১৮ তোলা, জল ৬০০ তোলা। বিতীয় পাত্রে কষ্টিক দোডা বা কষ্টিক পটাশ গুলিয়া অর্দ্ধেক কষ্টিক সলিউশন প্রথম পাত্রে ঢালিয়া আন্তে আন্তে গরম করিবে এবং সমস্ত দ্বিনিসগুলি গলিয়া একত্র হইলে বিতীয় পাত্রের বাদবাকী সলিউশন অল্ল অল্ল করিয়া মিশ্রিত করিবে। বে পর্যন্ত কাদার মত অর্থাৎ একটা পেই না হয় সেই পর্যন্ত ধীর জালে জাল দিতে থাকিবে। বলি পেষ্টের আঠাল অবস্থাই বর্ত্তমান থাকে তবে পেষ্টের ওজনের অর্দ্ধেক লবণ জলে গুলিয়া তাহাতে পেই জাল দিবে। স্ব্রেশিষে লিট্মাস পেপারের সাহায্যে কষ্টিকের আধিক্য পরীক্ষা করিয়া নামাইবে।

ফিনাইল (Preparation of Phenile)

উপাদান (Ingredients)—কষ্টিকসোডা ১॥০ পাউগু, রজন ৭ পাউগু, রেজীরতৈল ২ পাউগু, ক্রিয়োজট্ অয়েল ৮ পাউগু, তিসিরতৈল ১ পাউগু।
প্রস্তুত্ত প্রধালী—১টি লোহার কড়াইতে ১৬ সের জল ফুটাইতে থাকিবে এবং
ঐ অবস্থায় তাহাতে কষ্টিকের এক চতুর্থাংশ নাড়িতে নাড়িতে মিশাইবে। ৮।১০
মিনিট ফুটাইবার পর তাহাতে রজন, রেড়ীর তৈল ও তিসির তৈল মিশ্রিত করিবে।
১৫।২০ মিনিট জাল দেওয়ার পর তাহাতে অবশিষ্ট কষ্টিক নাড়িতে নাড়িতে
মিশ্রিত করিবে। তারপর জাল বন্ধ করিয়া অনবরত নাড়িতে থাকিবে।
অবশেষে দিতীয় একটি লোহার কড়াইতে ৩২ সের জল গরম করিয়া তাহাতে
উক্ত জেলির মত নরম সাবান জাতীয় জিনিসগুলি উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে।
নাড়িতে নাড়িতে যথন ঠাগু ইইয়া আসিবে তথন তাহাতে ৮ পাঃ

ক্রিয়োজট্ **অয়েল অল্ল অল্ল করিয়া অনবরত নাড়িতে নাড়িতে মিশ্রিত করিবে**এবং যথন কৃষ্ণবর্ণ আকার ধারণ করিবে—তথন জলে গুলিলে যদি ছুখের বর্ণ
দেখায় তবেই বুঝিবে যে উত্তম **ফিনাইল** প্রস্তুত হইয়াছে।

Questions

(1) Explain how to get a woven fabric and where from the words Tabby and Calico are derived. (2) How far "Structure" differs from "Texture." (3) What is the derivative meaning of the word "Textile". (4) What are the Plain Derivatives: give an example for each on Point Paper. (5) How Crimped Effect is produced by weave on plain cloth and give a trade name of such weave. (6) In how many ways plain cloth can be embalished without in any way imparting from the True Principles of Plain Weave. (7) What is **Textile Design**: and in how many ways they are classified and what are they. (8) Explain the construction of Design Paper and its use and also its selection in the art of Textile Designing to ensure the correct shape of figures in the finished fabric. (9) What is Matt Weave and name its other nomenclatures. (10) What is the Difference between True Renn and Imitation Renn. (11) Explain the following Terms-Ends, Twist, Chain, Picks, Woof, Web, Filling, Traverse, Fell of the Cloth, Barlines, Bar, True plain cloth, Drafting, Lifting, Peg Plan, Twisting in, Oxford Shirting. (12) Why selvedge motion is essential to weave Matt Design and how to weave Matt Effect with strong ground. (13) Explain by the help of Diagram how a Tabby Weave can be woven by Skip Draft on 8 Shafts. (14) Explain by the help of Diagrams the Drafting Principles of plain Weave on 2 Shafts as well as on 4 Shafts. (15) Give an example of a simple Hop Sack and explain what device is necessary to insert more than one Pick in the same shed to weave the same and also mention its different Commercial Names. (16) Explain with Sectional views how both sides of a plain weave can be influenced by Prominent Rib Effect. (17) What are the Twill Derivatives: mention their Chief Varieties. (18) Give the effect on Design Paper by running the Twill Diagonals Dextrally (2 Diagonals) and Sinistrally (2 Diagonals) and again reversing their directions at the same rate, suitable for weaving on 4 Shafts with its Nomenclature. (19) A Twill is woven Sinistrally on the Face, what device you are to adopt to have the diagonals Dextrally on the ৪৩৮ তাঁত ও রং

Back of the same fabric. (20) How the same Twill fabric can be made Warp Faced as well as West Faced. (21) Is it possible to manufacture a Warp and West Twill in the same fabric; if so. explain how. (22) What is the least number upon which a Twill can be constructed and give its different names you are acquainted with. (23) Construct a Regular Twill on 6 Shafts from Skip Draft. (24) What do you understand by the term "Angle of Twill". State the different methods by which the magnitude of the angle of a twill can be changed. Explain by the help of Designs how 45 /, High / and Low / are formed in Twill fabrics. (25) Can you any how manage to weave different Angles in the same fabric, if so, explain how, (26) Explain the factors upon which the prominency of Twill lines are chiefly depended. (27) What are the identifications of the following Twills--Irene, Albert, Beatrice, Mabel, Hilda, Emperor, Flush. Florentine, Warp-face Twill, Weft-face Twill, Warp-Twill, Weft-Twill Batavia, Shallon, Even Twill, Serge Twill, and Cassimere Twill, Warp and Weft Twill with unequal wales. Warp or weft Predominating Twill with Unequal Wales. (28) Give the Design of a combined Oxford and Harvard Shirting and show its Drafting and Lifting Plans. (29) What do you mean by-Down right Twill, Steep Twill, Stepped Twill, Upright Twill, Inclined Twill, Reclined Twill, Elongated Twill, (30) Explain the factors upon which the Prominency of Twill lines are chiefly depended. (31) What do you understand by the following terms—Z Twist. Cross Band, Twist Way, S Twist, Open Band, Weft Way, Warp Way, Weft Twist, Left Twist, Right Twist, Warp Twist, (32) Explain the construction of Horizontal and Vertical Wavy Twills. (33) What is the Arithmatical Formula to find out the interval of binding points or intersections for the construction of Satin Designs. (34) Arrange an 8 and Twill in Satin order. (35) Construct the following Designs from the Drafting 1.2.3.4. 3.2:— (a) Plain, (b) Horizontal Pointed Twill, (c) Diamond, (d) Honey Comb; and from the Drafting 1.2. 3.4;—(a) Plain, (b) Vertical Pointed Twill, (c) Regular Twill, (d) Florentine Twill, (e) Irregular Satin or Satinette and also from the Drafting 1.2.3.4.5.6: -(a) Plain, (b) Vertical pointed Twill (c) Serge Twill, (d) Simple Matt effect. (e) Irregular Satin. (f) Mabel Twill.. (36) What are the Constructional differences between :—(a) $\frac{3}{1}$ Florentine Twill and 3, Twill Drill. (b) 2, smallest Twill and 2, Jean. (37) What is Satin and its construction. (38) Differentiate Twill with Plain, Twill with Satin, Satin with Sateen, Warp Twill with Weft

Twill, Wrap Twill with Warp Predominating Twill. Warp face Twill with Warp Predominating Twill, Weft Twill with Weft Predominating Twill. Weft face Twill with Weft Predominating Twill. Sinistrally with Dextrally. (39) Re-arrange any Twill in Satin order which has more than 2 Reciprocals. (40) Why 4 and 6 are not Regular Satins. (41) What do you know about -Granite, Venetian, Veralian, Atlas, Duck Cloth, Nunkin Twill, Panama. (42) Show by illustrations the differences in the construction of Odd number Cork Screw both End way and West Way, and also explain the difference in the construction of Odd and Even number Cork Screws. (43) Explain the Constructions of Combined Twills (End and End and Pick and Pick) and their Utility in the Trade. (44) What kind of Drafting and the number of Healds required and what Angles will be formed--(a) When 2 unequal Twills are combined End and End as well as Pick and Pick. (b) When 2 equal Twills are combined End and End as well as Pick and Pick. (45) How to construct Rice Weave, Herringbone Twill, Transposed Twill, Mayo Twill, Twilled Hop Sack, Odd number Diamond, (46) Construct 2 Mayo Twills by Transposing the Ends as well as the Picks of a 12 end Continuous Twill (5 g 1 3) in groups of 4 in Counter change Principle. (47) Illustrate the Designs of a Broken Twill Based on $\frac{1}{4}$ breaking at an interval of 2 ends, advancing 1 pick at a time, breaking at an interval of 2 ends, advancing 2 Picks at a time, breaking at an interval of 3 ends, advancing 1 Pick at a time, breaking at an interval of 4 ends, advancing 2 or 3 Picks at a time. (48) Explain the advantages and disadvantages of Twill Weaves. (49) Define the constructions of Diamond, Honey Comb and Brighton and illustrate their respective smallest Designs. (50) Explain by the help of Diagrams how all the Corners are made V Pointed. Flat Pointed, 2 Corners V and 2 Corners Flat. (51) Why Diamond cannot produce Cells like Honey Comb. (52) How the size of a Diamond can be increased. (52) Construct the Smallest Diamond, Honey Comb and Plain Combined on 4 Shafts. and also mention the Count of each Heald when using 60's Reed. (53) Give the Design of a Diamond, Honey Comb and Combined on 5 Shafts. (54) Construct Diamond. Plain Honey Comb with Double Stitches and Brighton from Straight Gait on 8 Shafts (showing its Drafting and Lifting Plans). (55) Differentiate the Structural difference between Honey Comb and Brighton; and state how the Cells are formed in each case and show their cellular formations on the Designs. (56) What is

the character of Sponge and what are its uses. (57) Mention the minimum number of Healds required to produce a Sponge. (58) Arrange a 5 end Diamond Spot on 26 Ends and Picks in Satin order. (60) Differentiate Brighton with Sponge. Honey Comb with Sponge, and Sponge with Crepe. (61) Why Huck-a-Back and Honey Comb weaves are used in the manufacture of Bath Towels, (62) What are the Textural and Structural differences between Huck-a-Back and Imitation Gauze. (63) What is Imitation Gauze and its use and also give an illustration suitable for weaving on 3 Healds. (64) Mock Lenoes are generally manufactured after denting the warp ends in groups with skips. Therefore in many cases the Reeds differ in Warping and Beaming when the ends are dented by twos as usual. Find out the count of Reed required for Warping and Beaming for a warp meant for Mock Leno with the specifications stated below—Drafting:— 1.2.1.2.1.3. Denting in the final Reed of 60s-5 in a dent. skip 2 dents, dent, skip 2 dents. And also find 1 in a out the count of each Heald to be used. (65) Differentiate Greecian with Barley Corn, Greecian with Huck-a-Back, Greecian with Dice. (66) When Huck-a-Back can be termed as Greecian. (67) Illustrate the Interlocking of Twills or Satins. (68) Give the Design of a Dice Pattern (Based on Satin) suitable for weaving (70) Show the following graphical designs on 10 Healds. with their Nomenclatures:—(a) $8 \cdot 8$ designs forming reversible and nonreversible Cells (showing the formation of Ridges of Cells) (b) 3 3 Twilled Hop Sack (based on 15 end Satin with an interval of 11.) (c) Show by an illustration the construction of a Warp face or Weft face Satin from a 7 end Warp face or Weft face Continuous Twill. (d) Dice check Pattern employing 7 end Satin or Twill. (e) Crape on 8 end Satin Basis (producing the same effect on both sides). (f) Honey Comb and Plain combined suitable for weaving on 5 Healds. (g) Re-arrange a $\frac{5}{1}$, $\frac{1}{1}$, i.e an 11 end Continuous Twill in Satin order taking 2 as its reciprocal. (71) Construct a Design suitable for Pillow cases and show its Transverse Section. And also state, if required, how all the 4 sides can be closed. (72) Make a Design of Spider Weave on 24 Ends and 20 Picks, using the 1st, 2nd, 13th, and 14th ends of Black Coloured and the 9th, 10th, 19th and 20th Picks of Yellow Coloured Yarns. (73) What is Cretonne and give the Design of a Crape repeating on 8 ends and 8 picks and whose 1st 4 picks and last 4 picks are exactly reverse counter change of each other. (74) Drafting-1.2.3. 6.5.4.

Connection of Pedals with the Healds-Pedal No 1 with Heald No. 2, 2 with 1, 3 with 3, 4 with 4, 5 with 6 and 6 with 5. Then weave the Design by Depressing the Pedals as mentioned below— (2.5.6), (1.4.5), (3.4.6.), (1.2.5.), (2.3.6.), (1.3.4). Show the Design (75) To weave a Bedford Cord the warp on Point Paper. threads are Drafted in the manner-1.2, 3.4.3, 4.3.4, 1.2, 5.6.5. 6.5.6, and dented as underlined in the final Reed of 48's this case ascertain the Count of Reed to be used in Warping and Beaming. (76) Illustrate the Design of a Bedford Cord with Cutting and Wadding ends and show also its Cross Section. (77) What are the points of similarity and dissimilarity between a Bedford Cord fabric and Pique fabric. Explain your answer with Graph Paper Desings and Sectional Views. (78) What is Distorted Weave. (79) In the manufacture of Lencar effect what you prefer either warp or West to produce Zigzag effect and why, (80) If Zigzag Course in Lenear weave is to form either from Weft floats or Warp floats, what are the factors to be maintained in each case. (81) How Bedford Cords can be decorated and what are the devices to obtain bolder Cords. (82) Give all the specificiations of a Bedford Cord fabric suitable for Summer Coating and also give suitable specifications for a And why Bedford Cord is suitable for Riding Pique fabric. Suit. (83) Markdown on point paper the designs of Double Cloth bound at both selvedges as well as at one selvedge having 2 Twill on the Face and Back and 2 Twill on the Face and Plain in the Back. (84) Differentiate Double Cloth with Backed Fabric, Extra Warp with Extra West. (85) Explain by the help of Graphic Designs how a spot figure can be transformed on fabric with the help of Extra Warp or Extra West on Plain ground. (86) Give the Design of an Extra Warp and West combined (Check pattern) on Plain basis. (87) Give an illustration of a 6 or 8 ply (Plain) cloth showing its Cross Section. (88) Discuss the methods adopted for the manufacture of Double Width cloth on a Single Width Loom. (89) Mark down on Point paper a 2 2 Twill Hop Sack to be used as Face cloth backed by an 8 end weftface Satin to weave a Warp Backed Fabric. (90) What is Fustian Fabric and name its Chief Varieties and suggest their suitable wg. particulars; and also give illustrations for each of them. (91) Amongst Fustian fabrics what weaves you prefer for riding and rough occupations and what are Perched and Piled. What are Fast and Lashed Pile and Thickset Cord. (92) Give illustrations of the following on Point Paper-Velveteen or

^{৪৪২} **তাঁত ও** রং

Cotton Velvet (Showing its Races and Cross Sections). Cordurov. Bedford Cord and Pique (Showing their respective CrossSections). (93) What are the differences between—(a) Fustian Pile and Terry Pile. (b) Mock Leno and Gauze Leno. (c) Poplin Rib and Repp Rib. (d) Terry Pile fabric and Repp fabric. (e) Brocade and Damask. (f) Mail eve and Decked Mail. (g) Ordinary Harness and Presser Harness. (h) Velveteen and Corduroy. (94) Explain the Term Analysis of cloth and what are its objects. (95) What are the factors to be considered when analysing a fabric. (96) Analyse the given sample upto the extent as follows -(a) Ends and Picks per inch in the cloth and the Reed used. (b) Design showing the Repeat of the weave and also Repeat of the Warp and West Patterns. (c) Drafting and Lifting plans. (d) Warp and West Patterns. (e) Approximate Count of warp and west by observation. (f) Colour effect of the Design. (g) Tie up arrangements. (h) Find out the total quantity of yarn (in pounds) for warp and weft required to manufacture a than of 100 vds 36". Selvedge in each side 1" (woven 4 ends in a dent) and their count being the same as that of the ground warp; shrinkage allowed 5% for warp and 2" in the Reed width. And also find out the quantity of varn (in Hanks) to be consumed for the preparation of its warp measuring 210 vds. in length 38" Reed width, having 20 extra ends in each side. (97) How to determine—(a) Warp and Weft. (b) Ends and Picks per inch and (c)Counts of Warp and weft from a sample piece of cloth. (98) How to find out the Design, weave or order of interlacement from a sample piece of cloth. (99) Write short notes on-Drawing in, Reeding, Tape Length, Fringe, Cross Border, Border, Straight Gait, Fents, Seconds, Mock Grandrelle, Mudi Fibre, Seer Sucker. Count, Grandrelle Yarn, Fancy yarn, Twisted yarn, Folded yarn, Denting. (100) Name the different systems of Drafting with an example for each. (101) What should be the standard Width of the following-11, 10, 9, 8 or 7 cubits Sharee, Coating cloth of Single and Double Width, 5 or 6 cubits Wrapper. (102) What length contains in—(a) 3 lbs of 20's, 2/20s and 80s Cotton yarn. (b) 3 lbs of 40s Worsted or Linen yarn. (c) 3 lbs of 80/2's Spun Silk. (103) A ready warp has the Draft as follows -1.2.3.4.5.6.7.8. From the above Draft construct a Diamond and a Honey Comb showing their Lifting plans; and also explain the Merits and Demerits of Diamond and Honey Comb on Straight Gait with that of Centred Gait. (104) Warp Pattern-4 Black 4 Yellow 4 Black. Weft Pattern-6 Black 6 Yellow.

Weave 2 Twill. Give the Colour Effect of the above Design. (105) Give the resultant weave from the following particular -Drafting—(1.2.3.) 2 times, (4.5.6) 2 times, Lifting—((2.3.6), (1.3.5), $\{1.2.4\}$ 3 times, $\{(3.5.6), (2.4.6), (1.4.5.)\}$ 3 times, $\{(106), A, 4\}$ Ply plain cloth on 80's Reed with 80/2's Spun Silk (Both warp and weft). Particulars of warp and finished cloth-100 vds finished Length of each ply, 38" Width of the warp, 80 Picks per inch. Find out the total quantity of varn to be consumed to manufacture the above 4 ply fabric. (107) Construct all possible distinct Twill Designs on 7 threads and also all possible distinct warp face Satin Designs on 11 threads. (108) Ascertain the equivalent Count of 10s, 20s, 30s and 40s Cotton in Linen and Worsted. (109) Write short notes on the following varns—Bump, Carded. Combed, Crape, Candle, Cloud, Beach, Condencer, Hosiery, Cabled, Shoddy, Organzine, Marl, Random, Chenillee, Voile, Linen, Chain. (110) Find out the quantity of yarn (in pound) for warp and west required to manufacture a than cloth (100 vds 50"). It contains 52 Picks per inch of 40s Spun Silk and is woven on 52's Reed using 40/3S Spun Silk in warp. Selvedge in each side \(\frac{1}{2} \) (4 ends in a dent) and their count being the same as that of the ground warp. Shrinkage allowed 5% for warp and 4" in the Reed width. (111) The following particulars are detected from a piece of cloth after disection—Ends per inch in the Reed 60 (30 ends of 40/2s Spun Silk and 30 ends of 40s Cotton). Picks per inch 60 (30 picks of 40s Linen and 30 Picks of 40s Worsted). Now ascertain the quantity of yarn of each quality to be consumed in the manufacture of a than measuring 100vds × 36". In this case shrinkage and loom wastage allowed 5 vds in Tape Length of warp and 2" in Reed width. (112) Warp and weft Pattern-3 Black 3 yellow. Weave 3 < 3 Twilled Hop Sack on 15 ends. Show the Colour effect on Point paper. (113) Give the derivative meaning of the following Repeat, Union Goods, Copra, Kernal, Reedyness, Weaver's Beam, Cloth Beam, Angled Draft, Straight Gait. Twisting in. (114) Markdown the weave on Point Paper for a 16 end Twill (2 up 2 down 3 up 3 down 1 up 2 down 2 up 1 down). And also make a new design which can be produced from this Twill by changing Drafting and Peg Plans. (115) Mark down a 12 end Regular Twill, and Re-arrange the same according to Draft (a) and (b):—(a) 4.3.2.1.8.7.6.5. 12.11.10.9. (b) 1.6.11. 4.9.2.7.12.5.10.2.8. (116) Write the Weaving Particulars of the following-Addi, Long Cloth, Markin, Towel, Bed Sheet, Lungi,

Superfine Saree, Ticking. (117) Construct a Check Design on 24 Ends and 24 Picks with the following Weave and Pattern and show the Colour effect-Weave on 1st 8 ends-Weft face Twill. Weave on 2nd 8 ends-Warp face Satin, Weave on 3rd 8 ends Weft face Satin. Warp Pattern—1st 8 ends (Any Primary Colour). 2nd 8 ends (Any Secondiary Colour). 3rd 8 ends (Any Tartiary Colour). West Pattern Same as warp Pattern. (118) Write short notes on the following-Lyon thread. Weather Wool. Cosmos fibre, Cordonnet Silk, Crimp Cloth, Pina cloth, Tiking, Poplin, Dastarkhan, (119) After analysing a sample piece of cloth it is detected that the sample contains equal quantity of Cotton, Linen and Worsted varns. And it is found by weighing that the weight of 120 vds of cotton varn is 16% grains, 120 vds of Linen varn is 70 grains, and 120 vds of Worsted varn is 37½ grains. Now ascertain the actual Counts of cotton. Linen and Worsted used in the fabric. (120) What are the Chief Causes of Bad Selvedges, Warp Breakages, Defects in Fabrics and Defects in yarns. (121) A piece of Worsted Fabric (12" 12") Containing 60 ends 60 Picks per inch having the same Count and quality of yarn both in warp and weft weighs 100 grains, find out the Counts of warp and weft used in the manufacturing of the said fabric. (122) Write short notes on the following -- Yamamai Silk, Aralac, Poonac, Piths, Ends down, Thick and Thin Places, Loomy Soil. (123) The Ends of a Warp are Drafted in the manner stated below :--1.2.3.4.3.4. 1.2.1.2. 5.6.5.6. 1.2.1.2.7.8.9.10. 7.8.7. 10.9.8.7.2.1.2. The above warp is to be woven on 48s Reed (Stock Port) after Reeding the Ends in the style 2 in a dent as usual, but the underlined Ends 4 in a dent. Now find out the number of Reed used in Warping and Beaming and the Count of each C. V. Heald required.

Telegram: SEMILOOM Phone: 22-6767.

EASTERN STORES & AGENCY

103, NETAJI SUBHAS ROAD,

P. O. Box - 239.

Dealers in HANDLOOM & COTTON MILL STORES

টেলিগ্রাম: সেমিলুম

ফোন: ২২-৬৭৬৭

रेक्षार्ग छो म विष व्यक्त भी

১০৩, নেতাজী স্থভাষ রোড, কলিকাতা-১

পো: বক্স-২৩৯

যাবতীয় তাঁত এবং তাঁতের সরঞ্জাম পাইবার একমাত্র নির্ভরযোগ্য বহুত্তম প্রতিষ্ঠান। আপনার প্রয়োজনীয় দ্রব্যের জন্য পত্র লিখুন। Telegram: AUTOLOOM. Phone: 33-5212.

THE EASTERN STORES

Dealers in MILL STORES, HANDLOOM ACCESSORIES and

GOVERNMENT CONTRACTORS.

Stockists in. POWER LOOM ACCESSORIES.

42, STRAND ROAD,

CALCUTTA-7

দি ইষ্টাৰ্ণ ষ্টোস

৪২ নং ফ্ট্যাণ্ড রোড, কলিকাতা-৭

জ্যাকার্ড, ডবি, সেমি অটোমেটিক এবং সকল প্রকার তাঁত ও চরকা. ওয়াপিং ও বিমিং ম্যাসিন প্রস্তুতকারক। মাকু, লোহার শানা, স্থার শবং, নলি, ববিন, পিকার, টাকু, কাউন্টিং মাস ইত্যাদি তাঁতের যাবতীয় সরজাম পাইকারী ও খ্চরা বিক্রেতা। ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে ও পাকিস্থানে সরকারী ও বেসরকারী উইভিং স্কুল ও কলেজ সমূহে আমাদের প্রস্তুত ম্যাসিন তাঁত ও সরঞ্জাম প্রভৃতি বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। শতাঁত ও রং" পুস্তক আমাদেয় নিকট লিখিলেও পাইবেন। বিস্তৃত বিবরণের জন্ম উপরোক্ত ঠিকানায় পত্র লিখ্ন।

Telegram: JACQUARD Phone: 34-5096.

Tant—O—Saranjam

P-II, NEW HOWRAH BRIDGE APPROACH ROAD, CALCUTTA—I

Supplier of-

ALL SORTS OF POWERLOOM & HANDLOOM

ACCESSORIES.

''लाऋल''

নির্ভর্যোগ্য এবং মজবুত তাঁত সরঞ্জামের একমাত্র প্রভীক

হস্ত চালিত ও যন্ত্র চালিত তাঁতের যাবতীয় আধুনিক সরঞ্জামাদির বহুত্তম প্রতিষ্ঠান

টেলিগ্রাম: ক্রিওলায়ন

छिलिएकान : २२-६६७७



৮৫. নেতাজী স্থভাষ রোড, কলিকাতা-১ (ব্রাঞ্চ—পশ্টন বাজার, গৌহাটী, আসাম)

PHONE: 33-3552

NATIONAL TEXTILES STORES

GOVT. CONTRACTORS & GENERAL ORDER SUPPLIERS.

30, KHENGRAPUTTY STREET,



Agents & Distributors of:

D.C.B. BRAND STEEL REEDS, SONAL BRAND WIRE HEALDS & HAMDARD MAKE PIRN WINDING MACHINE & BIGGEST STOCKISTS OF ALL SORTS OF WEAVING ACCESSORIES.